

سلطنة عمان

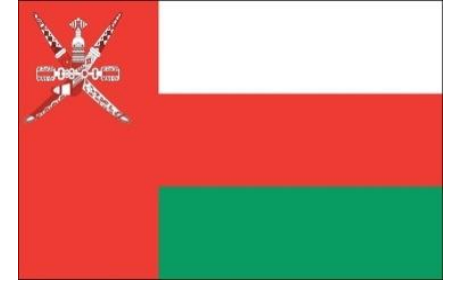
وزارة التربية والتعليم

مديرية الشرقية جنوب

مدرسة دوحة العلم للتعليم الاساسي (٤_١)



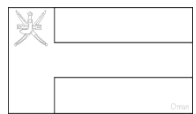
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

(رياضيات ثالث)

تجميع وترتيب أ. مريم محمد المشايخية



لنرفع اسم عمان عاليا

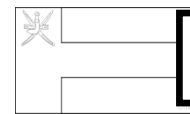


نحن نتحدى تيمس

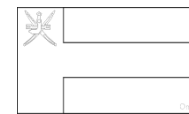
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:  سلطنة عمان التعليمية

احد هذه الاعداد من مضاعفات العدد ٥ هو؟

- ٩٠
- ١٧٠
- ٢٠٠
- ٥٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

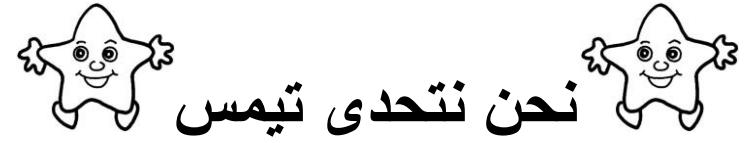
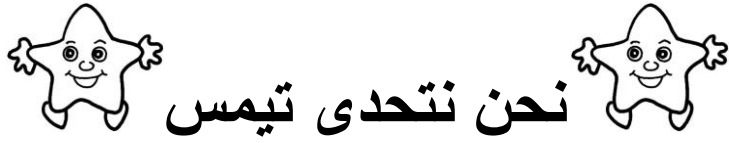
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

احد هذه الاعداد من مضاعفات العدد ٥ هو؟

- ٩٠
- ١٧٠
- ٢٠٠
- ٥٢٠

لنرفع اسم عمان عاليا

لنرفع اسم عمان عاليا

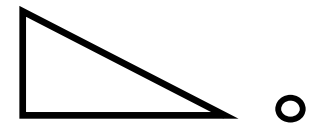
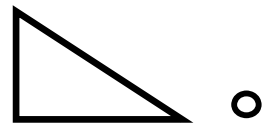
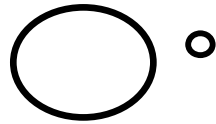


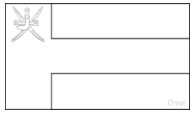
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

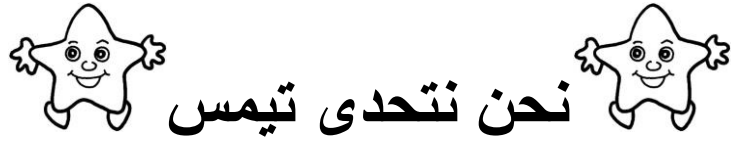
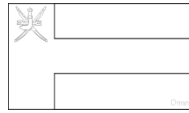
الشكل المنتظم من بين الاشكال التاليه هو؟
سلطنة عمان
مدونه
التعليمية

الشكل المنتظم من بين الاشكال التاليه هو؟





لنرفع اسم عمان عاليا



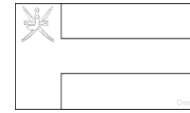
نحن نتحدى تيمس

صل كل عدد في العمود الاول بنصفه في العمود التالي:

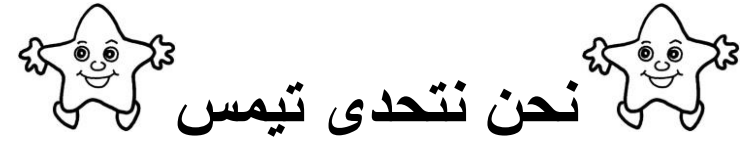
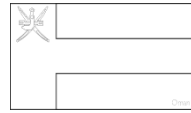
سلطنة عمان
مدونة
التعليمية

١٦
٤
١٢
٥

١٠
٢٤
٨
٣٢



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

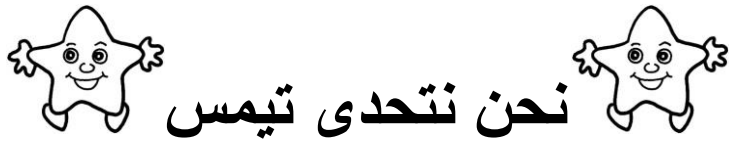
صل كل عدد في العمود الاول بنصفه في العمود التالي:



١٦
٤
١٢
٥

١٠
٢٤
٨
٣٢

لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل ما يلي بما يناسب :

$$أ- ٦٨٧٦ = ٦ + \dots + \dots$$

ب- اصغر عدد من ٣ ارقام مكون من البطاقات؟
هو؟

٩	٠	٤	٥
---	---	---	---

ج_ انا مجسم لي راس واحده وقاعده دائرية.....

$$د- ٦ \times ٢ = ٣ \times \dots$$

لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل ما يلي بما يناسب :

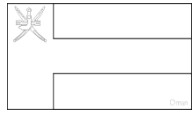
$$أ- ٦٨٧٦ = ٦ + \dots + \dots$$

ب- اصغر عدد من ٣ ارقام مكون من البطاقات؟
هو؟

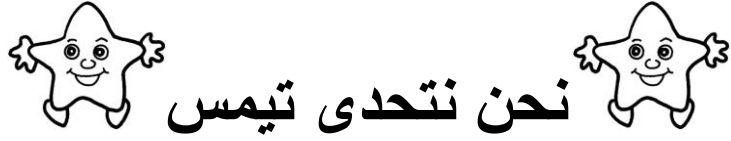
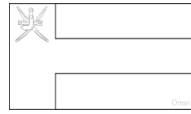
٩	٠	٤	٥
---	---	---	---

ج_ انا مجسم لي راس واحده وقاعده دائرية.....

$$د- ٦ \times ٢ = ٣ \times \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا

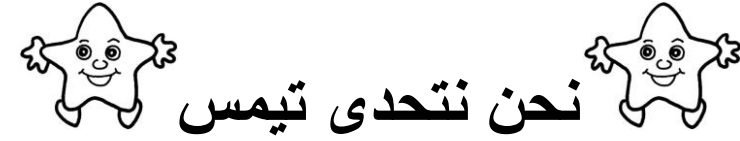
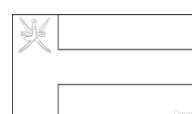


نحن نتحدى تيمس

اعطى والد محمد لولده محمد ٥ ريالات واعطى اخيه
ضعف ما اعطى محمد وتبقى معه ٣ ريالات لليمية
ما المبلغ الذي كان مع والد محمد؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

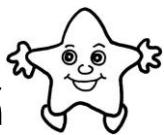
اعطى والد محمد لولده محمد ٥ ريالات واعطى اخيه
ضعف ما اعطى محمد وتبقى معه ٣ ريالات
ما المبلغ الذي كان مع والد محمد؟



لنرفع اسم عمان عاليا

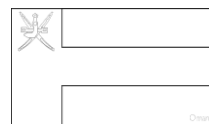
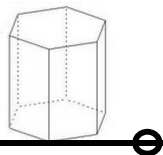
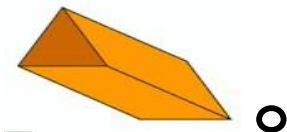
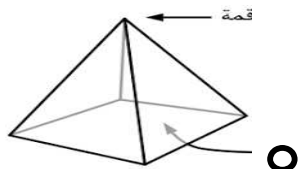
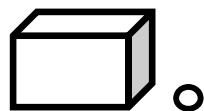


نحن نتحدى تيمس

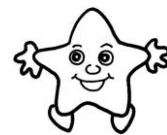
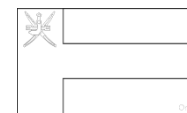


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

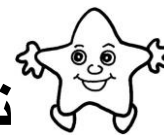
جميع الاشكال الثلاثيه الابعاد مناشير ما عدا؟
مدونة عمان التعليمية



لنرفع اسم عمان عاليا

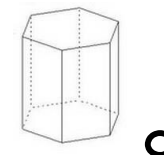
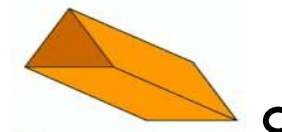
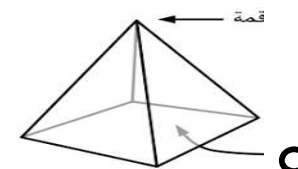
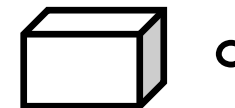


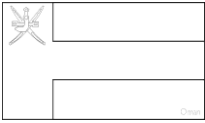
نحن نتحدى تيمس



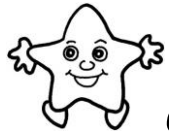
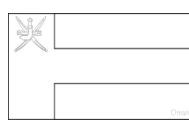
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

جميع الاشكال الثلاثيه الابعاد مناشير ما عدا؟

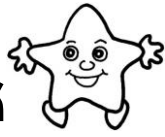




لنرفع اسم عمان عاليا

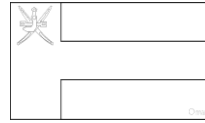
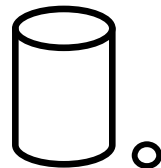
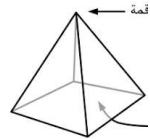
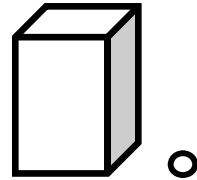
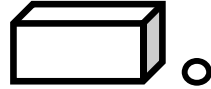


نحن نتحدى تيمس

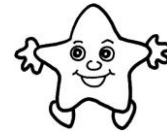
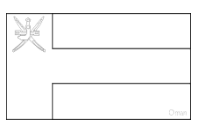


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

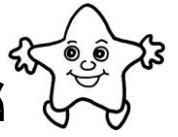
الشبكة التاليه لأي مجسم؟



لنرفع اسم عمان عاليا

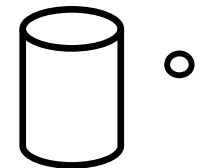
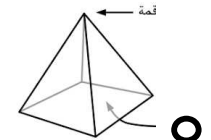
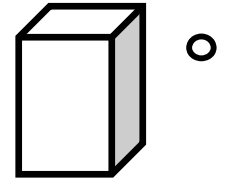


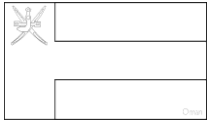
نحن نتحدى تيمس



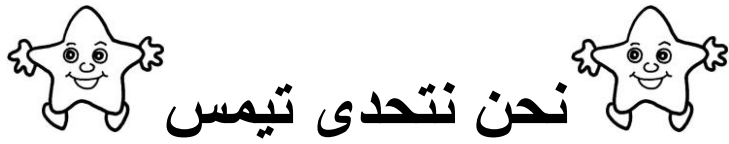
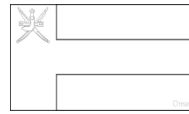
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشبكة التاليه لأي مجسم؟



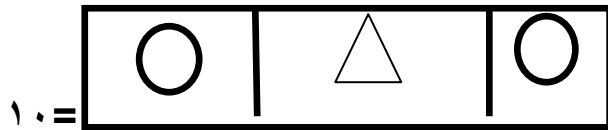


لترفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل الاتي: اذا كان قيمة \triangle تساوي ١٠، وقيمة الدائرتين متساويه ومجموع قيم الدائرتين والمثلث = ١٠



فان قيمة \bigcirc تساوي؟

٢٠

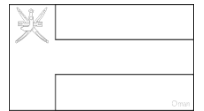
٣٠

٤٠

٦٠



لترفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

الشكل الاتي: اذا كان قيمة \triangle = ٤، وقيمة الدائرتين متساويه ومجموع قيم الدائرتين والمثلث = ١٠



فان قيمة \bigcirc تساوي؟

٢٠

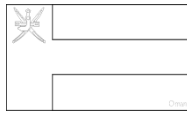
٣٠

٤٠

٦٠



لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

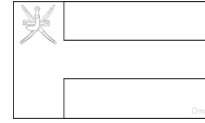
العدد الذي يشكل مع ١٣ زوجا عدديا
للعدده ٢٠ هو؟

١٧٠

٧٠

٨٠

٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد الذي يشكل مع ١٣ زوجا عدديا
للعدده ٢٠ هو؟

١٧٠

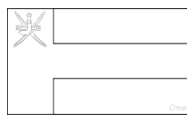
٧٠

٨٠

٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل:

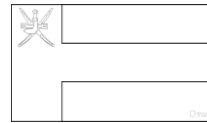


انا شكل عدد اضلاعي ٥ وعدد زواياي ٥
فمن انا؟

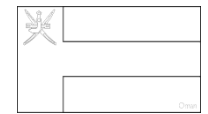
.....

اذا كانت ($٦٠٠ + ص = ٦٦٠$) فان قيمة ص
هي؟

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكمل:

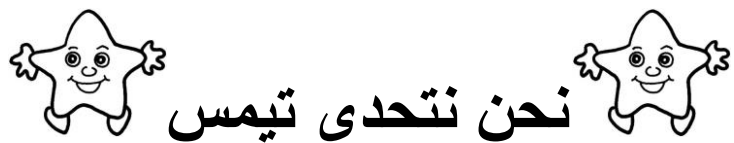
انا شكل عدد اضلاعي ٥ وعدد زواياي ٥
فمن انا؟

.....

اذا كانت ($٦٠٠ + ص = ٦٦٠$) فان قيمة
ص هي؟

.....

لترفع اسم عمان عاليا



اكتب المضاعفات التاليه في مكانها الصحيح في
المخطط فن



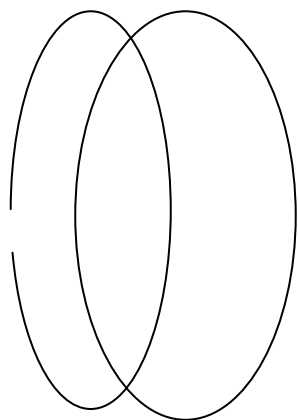
٦٠

٣٢

٢٥

١٨

مضاعفات ٥



مضاعفات ٢

لترفع اسم عمان عاليا



اكتب المضاعفات التاليه في مكانها الصحيح في
المخطط فن

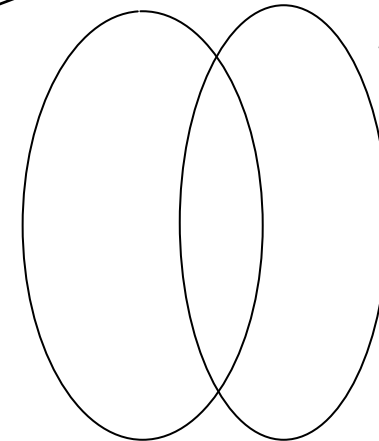
٦٠

٣٢

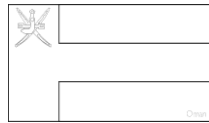
٢٥

١٨

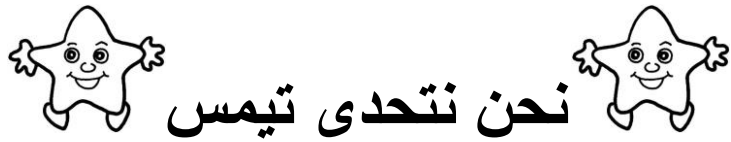
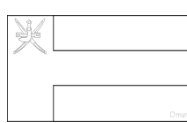
مضاعفات ٥



مضاعفات ٢

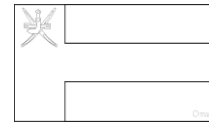


لنرفع اسم عمان عاليا

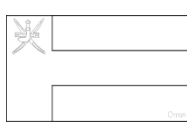


نحن نتحدى تيمس

اجب بنعم او لا مع التفسير:
 لدى احمد ٥ عصي واشتري ٨ اخرى ،لدى سعيد ١٦
 عصا واعطى منها ٤ لغيره ،هل يملك الاثنان نفس عدد
 العصي؟ نعم لا
 التفسير.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اجب بنعم او لا مع التفسير:
 لدى احمد ٥ عصي واشتري ٨ اخرى ،لدى سعيد ١٦
 عصا واعطى منها ٤ لغيره ،هل يملك الاثنان نفس عدد
 العصي؟ نعم لا
 التفسير.....

لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

صل الشكل في العمود الاول بما يناسبه في العمود الثاني.



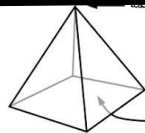
الخصائص

لدي ستة وجوه وثمانية رؤؤس ولدي ١٢ حافه وكل اوجهي لها نفس الشكل

لدي ٣ اضلاع وزاويه قائمه واحده

لدي قاعده مربعه الشكل و ٤ اوجه مثلثه وه رؤؤس و ٨ حدود

الشكل



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

صل الشكل في العمود الاول بما يناسبه في العمود الثاني.

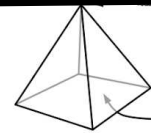
الخصائص

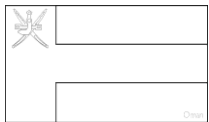
لدي ستة وجوه وثمانية رؤؤس ولدي ١٢ حافه وكل اوجهي لها نفس الشكل

لدي ٣ اضلاع وزاويه قائمه واحده

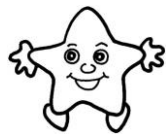
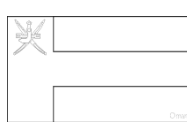
لدي قاعده مربعه الشكل و ٤ اوجه مثلثه وه رؤؤس و ٨ حدود

الشكل





لنرفع اسم عمان عاليا



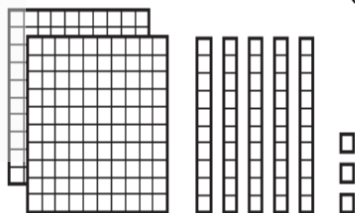
نحن نتحدى تيمس



املا لوحة القيمة المكانية، وكتب رمز العدد:

سلطنة عمان
التعليمية

مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ

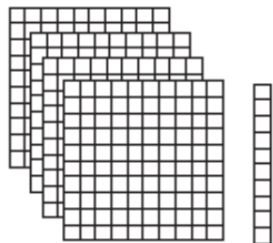


(أ)

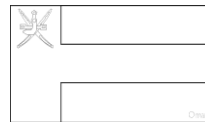
.....مئاتعشراتاحاد

(ب)

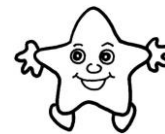
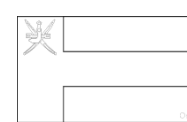
مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ



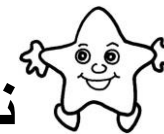
.....مئاتعشراتاحاد



لنرفع اسم عمان عاليا

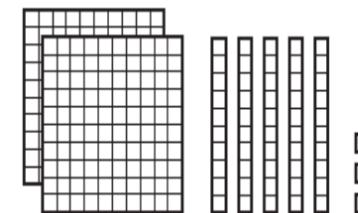


نحن نتحدى تيمس



املا لوحة القيمة المكانية، وكتب رمز العدد:

مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ

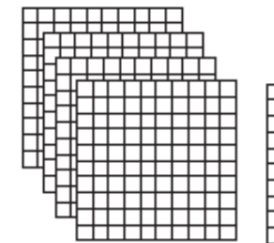


(أ)

.....مئاتعشراتاحاد

(ب)

مِائَاتُ	عَشْرَاتُ	أَحَادُ



.....مئاتعشراتاحاد



استخدم الأرقام الآتية: ٢, ٥, ٠, ٩ في تكوين أكبر



عدد وأصغر عدد من ٣

ارقام.

أكبر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

هي.....

أصغر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

هي.....



استخدم الأرقام الآتية: ٢, ٥, ٠, ٩ في تكوين أكبر عدد

وأصغر عدد من ٣

ارقام.

أكبر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

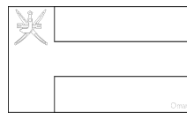
هي.....

أصغر عدد القيمة المكانية للرقم ٥

هي.....



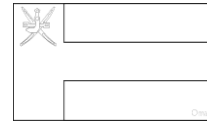
لنرفع اسم عمان عاليا



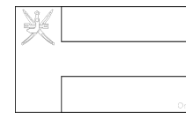
نحن نتحدى تيمس

ألغاز الأعداد:

- أحادي ٥ ومئاتي ٧ وعشراتي أقل من مئاتي ب ٣
فمن انا؟.....
- مئاتي ٢ وأحادي ٥ وعشراتي مجموع مئاتي وأحادي
فمن انا؟.....
- أنا عدد موجود في لوحة المائة وأسفل العدد ١٣٧
وأعلى من العدد ١٥٧ فمن انا؟.....



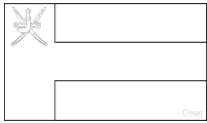
لنرفع اسم عمان عاليا



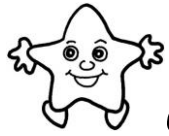
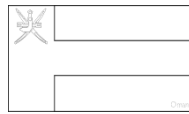
نحن نتحدى تيمس

ألغاز الأعداد:

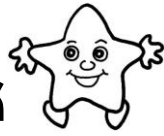
- أحادي ٥ ومئاتي ٧ وعشراتي أقل من مئاتي ب ٣
فمن انا؟.....
- مئاتي ٢ وأحادي ٥ وعشراتي مجموع مئاتي وأحادي
فمن انا؟.....
- أنا عدد موجود في لوحة المائة وأسفل العدد ١٣٧
وأعلى من العدد ١٥٧ فمن انا؟.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

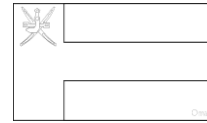


مع فاطمة البطاقات الآتية:

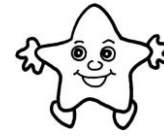
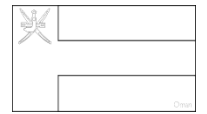
٢ ، ٣ ، ٦ ، ٨ ، ١

كون أكبر عدد من ٣ أرقام، ثم أكمل السلسلة بالعد تنازليا.

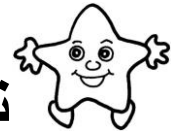
_____ ، _____ ، _____ ، _____ ،



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

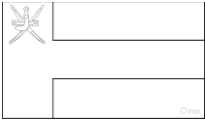


مع فاطمة البطاقات الآتية:

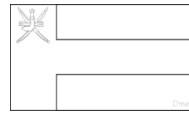
٢ ، ٣ ، ٦ ، ٨ ، ١

كون أكبر عدد من ٣ أرقام، ثم أكمل السلسلة بالعد تنازليا.

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ،



لنرفع اسم عمان عاليا



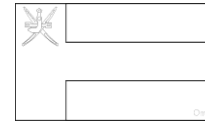
نحن نتحدى تيمس

اكمل الفراغ:

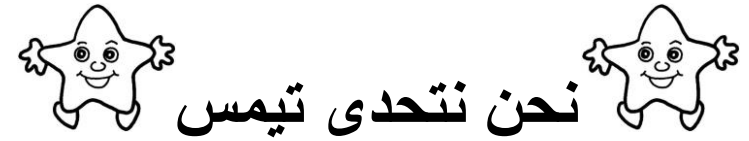
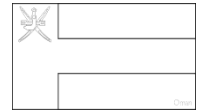
أ) عند الانتقال من العدد ١٦٤ ثلاث مربعات جهة
اليسار في لوحة المائة، فإن العدد الذي ستقف عنده هو

.....

ب) إذا وضعت القرص على العدد ١١٢ في لوحة المائة
، وقمت بالعد رأسيا للأسفل ٤ مربعات، فإن العدد الذي
ستقف عنده هو



لنرفع اسم عمان عاليا



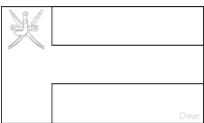
نحن نتحدى تيمس

اكمل الفراغ:

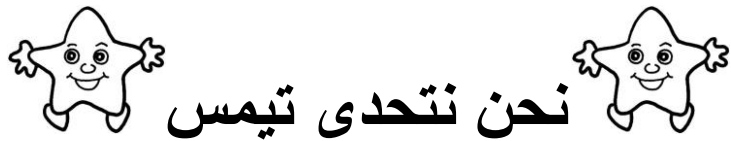
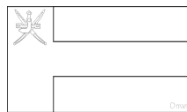
أ) عند الانتقال من العدد ١٦٤ ثلاث مربعات جهة
اليسار في لوحة المائة، فإن العدد الذي ستقف عنده هو

.....

ب) إذا وضعت القرص على العدد ١١٢ في لوحة المائة
، وقمت بالعد رأسيا للأسفل ٤ مربعات، فإن العدد الذي
ستقف عنده هو



لنرفع اسم عمان عاليا



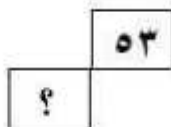
مدونه سلطنة عمان التعليمية
هذا مخطط حائط يدرج الاعداد من ١ إلى ٢٥

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
				٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	

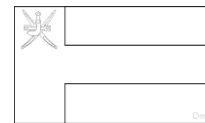
تحتة جزء من نفس مخطط الحائط هذا

ما العدد الذي يجب أن يكون في المربع الذي يحوي علامة ؟ داخله

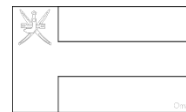
٤٣



- (أ) ٣٤
(ب) ٤٤
(ج) ٥٤
(د) ٦٤



لنرفع اسم عمان عاليا



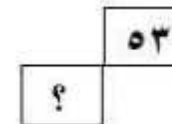
هذا مخطط حائط يدرج الاعداد من ١ إلى ١٠٠

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
				٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	

تحتة جزء من نفس مخطط الحائط هذا

ما العدد الذي يجب أن يكون في المربع الذي يحوي علامة ؟ داخله

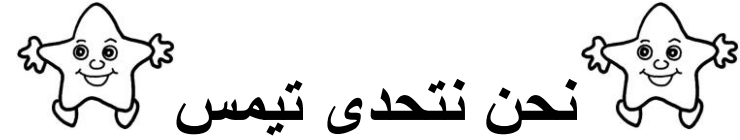
٤٣



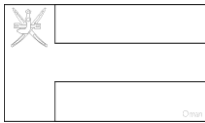
- (أ) ٣٤
(ب) ٤٤
(ج) ٥٤
(د) ٦٤



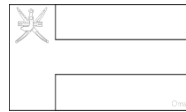
أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يأتي:
 أ) يزيد العدد ٢٥٣ عن العدد ٢٤٣ بمقدار
 ب) إذا أضيفت مائة إلى العدد يكون الناتج ٤٦٥
 ج) العدد الذي يقل عن العدد ٥٠٩ بمقدار عشرة هو
 د) يقل العدد ٧٣٤ عن العدد ٦٣٤ بمقدار



أكمل الفراغ بما يناسبه فيما يأتي:
 أ) يزيد العدد ٢٥٣ عن العدد ٢٤٣ بمقدار
 ب) إذا أضيفت مائة إلى العدد يكون الناتج ٤٦٥
 ج) العدد الذي يقل عن العدد ٥٠٩ بمقدار عشرة هو
 د) يقل العدد ٧٣٤ عن العدد ٦٣٤ بمقدار



لنرفع اسم عمان عاليا



حدّد الأعداد الآتية على خط الأعداد، وأجب عن الأسئلة:

سلطنة عمان
مدونته التعليمية
ج ٨٤٠

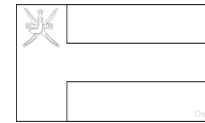
(ب) ٣٥٠

(أ) ٧٠

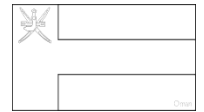


ما العدد الذي يأتي في العلامة السادسة بعد ٤٠٠
؟.....

ما العدد الذي يأتي في العلامة الثالثة قبل ٢٠٠
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



حدّد الأعداد الآتية على خط الأعداد، وأجب عن الأسئلة:

(ج) ٨٤٠

(ب) ٣٥٠

(أ) ٧٠

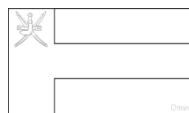


ما العدد الذي يأتي في العلامة السادسة بعد ٤٠٠
؟.....

ما العدد الذي يأتي في العلامة الثالثة قبل ٢٠٠
.....



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أي النقاط المبينة على خط الأعداد أدناه، تمثل العدد

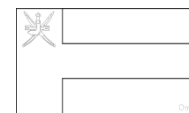
٣٢٥



- ن
- م
- ل
- ك



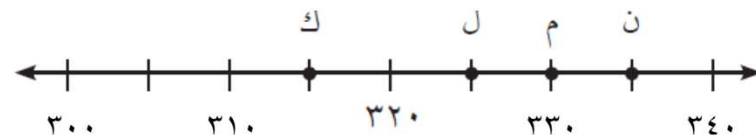
لترفع اسم عمان عاليا



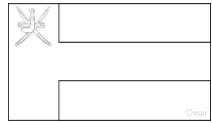
نحن نتحدى تيمس

أي النقاط المبينة على خط الأعداد أدناه، تمثل العدد

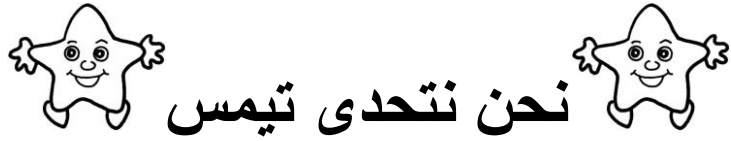
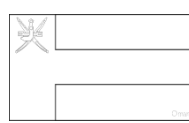
٣٢٥



- ن
- م
- ل
- ك

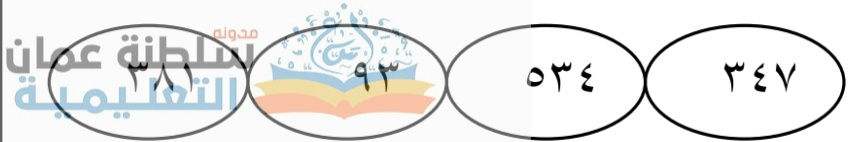


لنرفع اسم عمان عاليا

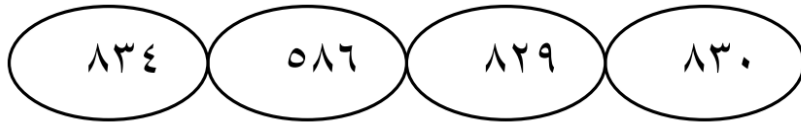


نحن نتحدى تيمس

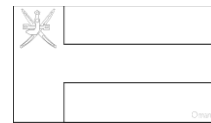
رتب الاعداد الاتيه تصاعديا:



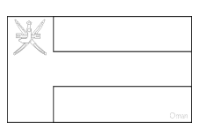
.....،.....،.....،.....



.....،.....،.....،.....

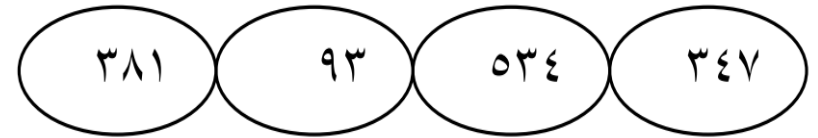


لنرفع اسم عمان عاليا

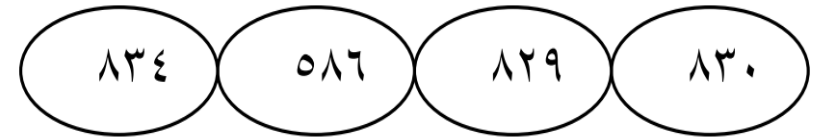


نحن نتحدى تيمس

رتب الاعداد الاتيه تصاعديا:



.....،.....،.....،.....

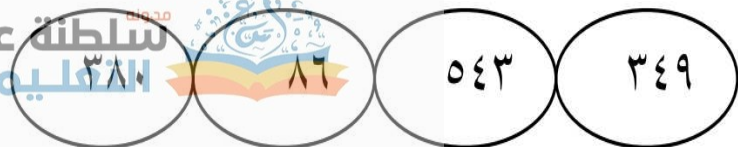


.....،.....،.....،.....

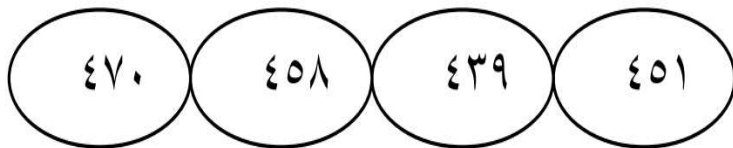
لنرفع اسم عمان عاليا



رتب الاعداد الاتيه تنازليا:



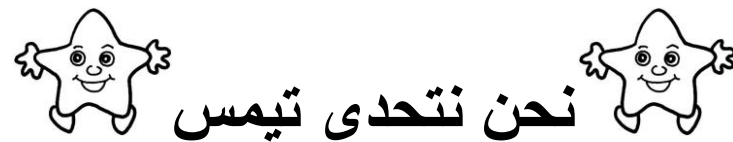
..... ؛ ؛ ؛



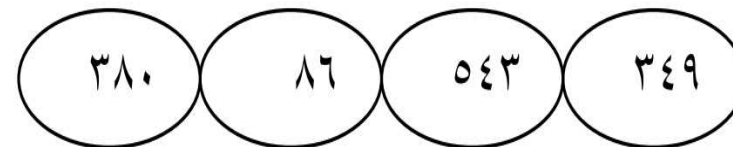
..... ؛ ؛ ؛



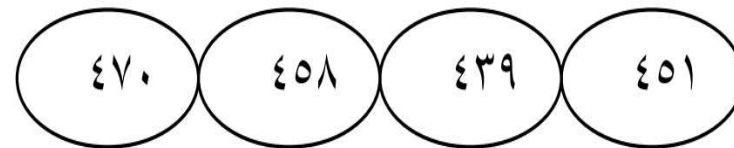
لنرفع اسم عمان عاليا



رتب الاعداد الاتيه تنازليا:



..... ؛ ؛ ؛

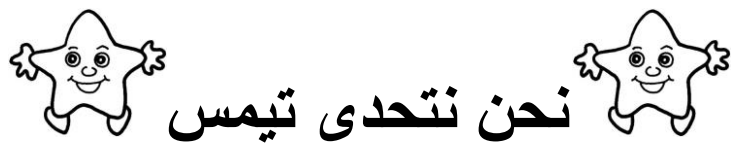
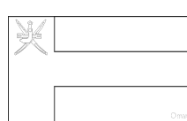


..... ؛ ؛ ؛

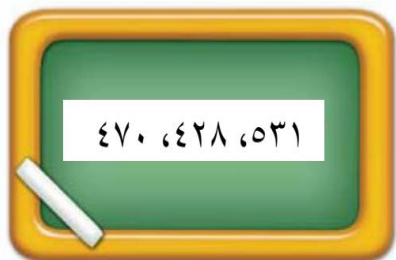




لترفع اسم عمان عاليا



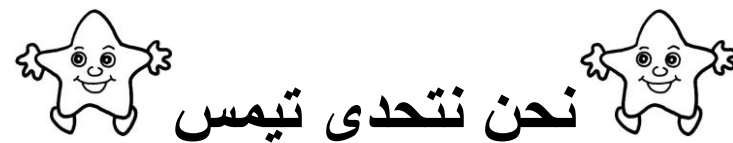
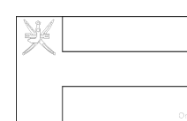
كتب سالم مجموعة من الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر على اللوح السبوري.
اذكر خطأ سالم، ثم صححه.



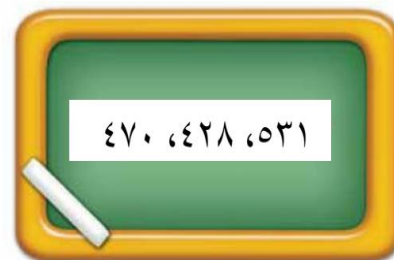
..
.
.....
.....
.....



لترفع اسم عمان عاليا



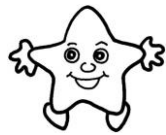
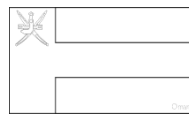
كتب سالم مجموعة من الأعداد مرتبة من الأكبر إلى الأصغر على اللوح السبوري.
اذكر خطأ سالم، ثم صححه.



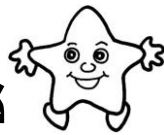
..
.
.....
.....
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

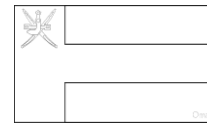


باعت مكتبة ٧٤٩ كتابا يوم الجمعة، و ٩٨٤ كتابا يوم السبت، و ٦٢١ يوم الأحد. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأصغر إلى الأكبر؟

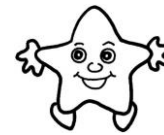
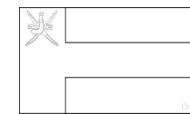
.....،.....،.....

وفي يوم الاثنين باعت المكتبة ٦٧٠ كتابا. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأكبر إلى الأصغر؟

.....،.....،.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

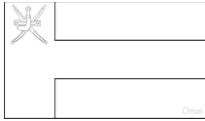


باعت مكتبة ٧٤٩ كتابا يوم الجمعة، و ٩٨٤ كتابا يوم السبت، و ٦٢١ يوم الأحد. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأصغر إلى الأكبر؟

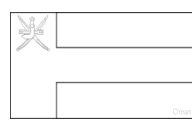
.....،.....،.....

وفي يوم الاثنين باعت المكتبة ٦٧٠ كتابا. كيف يُمكن ترتيب مُبيعات الكتب من الأكبر إلى الأصغر؟

.....،.....،.....



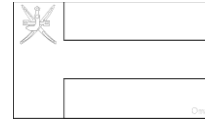
لنرفع اسم عمان عاليا



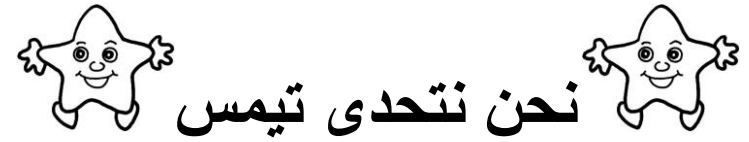
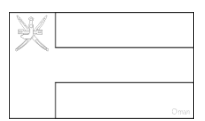
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 لدى فاطمة ٥٧٦ خرزة، ما عدد المئات في هذا العدد؟
 سلطنة عمان
 المدونه التعليمية

- ٥٠
 ٥٠٠
 ٥٠٠٠
 ٥٧٦٠



لنرفع اسم عمان عاليا



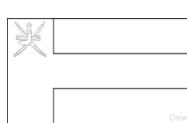
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 لدى فاطمة ٥٧٦ خرزة، ما عدد المئات في هذا العدد؟

- ٥٠
 ٥٠٠
 ٥٠٠٠
 ٥٧٦٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه
سلطنة عمان
التعليمية

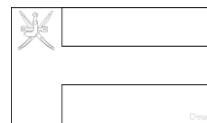
كم عدد العشرات في ٣ مئات؟

٣٠٠٠

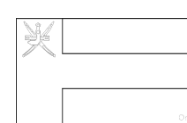
٣٠٠

٣٠

١٣٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

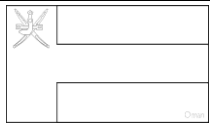
كم عدد العشرات في ٣ مئات؟

٣٠٠٠

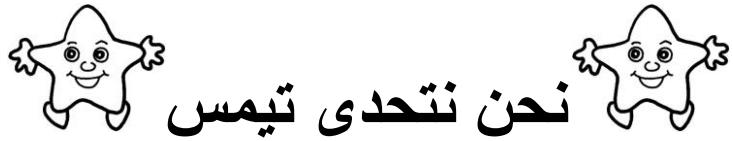
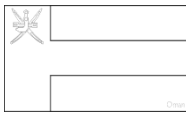
٣٠٠

٣٠

١٣٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

مدرسة
سلطنة عمان
التعليمية

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

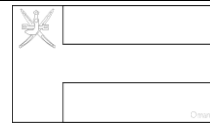
أي مما يأتي يبين الصورة التحليلية للعدد ٢٧٩؟

○ ٩ آحاد و ٢ عشرات و ٧ مئات

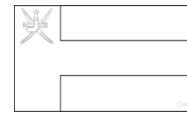
○ $٢٠٠ + ٧٩$

○ $٢٠٠ + ٧٠ + ٩$

○ $٢٠٠ + ٧ + ٩$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

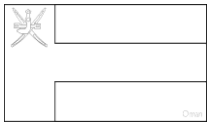
أي مما يأتي يبين الصورة التحليلية للعدد ٢٧٩؟

○ ٩ آحاد و ٢ عشرات و ٧ مئات

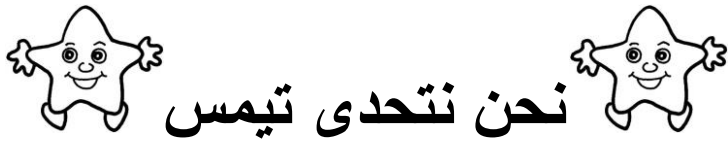
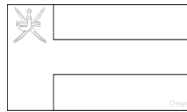
○ $٢٠٠ + ٧٩$

○ $٢٠٠ + ٧٠ + ٩$

○ $٢٠٠ + ٧ + ٩$



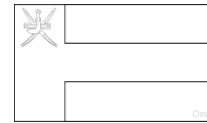
لنرفع اسم عمان عاليا



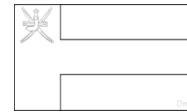
نحن نتحدى تيمس

كونت فاطمه نمط الاعداد الاتي: **مدونه سلطنة عمان التعليمية**
٦٥٣, ٦٦٣, ٦٦٣, ٦٧٣, ٦٨٣, ٦٩٣
بأستعمال الاله حاسبه اي مما ياتي يبين النمط
السابق؟

- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا

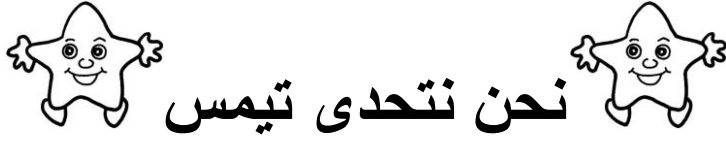


نحن نتحدى تيمس

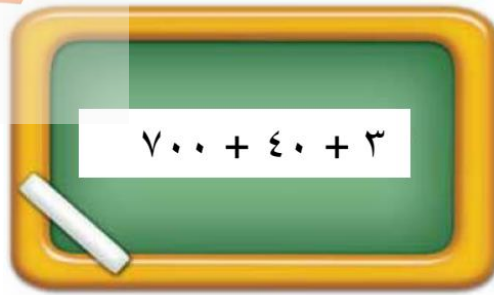
كونت فاطمه نمط الاعداد الاتي:
٦٥٣, ٦٦٣, ٦٦٣, ٦٧٣, ٦٨٣, ٦٩٣
بأستعمال الاله حاسبه اي مما ياتي يبين النمط
السابق؟

- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يزيد عن العدد السابق له ب ١٠٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠
- كل عدد يقل عن العدد السابق له ب ١٠٠

لنرفع اسم عمان عاليا



كتبت ريم الصيغة التحليلية للعدد ٧٣٤ كما في الشكل المجاور.

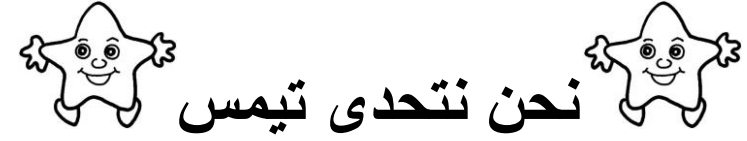


اكتشف خطأ ريم، ثم أصححه.

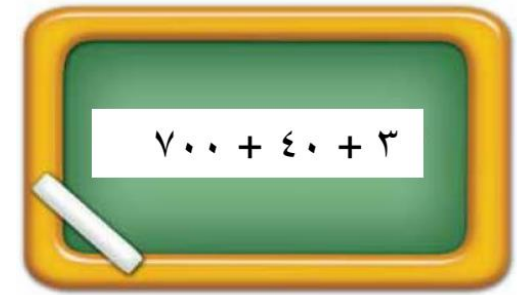
الخطأ هو

.....+.....+

لنرفع اسم عمان عاليا



كتبت ريم الصيغة التحليلية للعدد ٧٣٤ كما في الشكل المجاور.



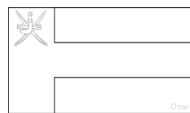
اكتشف خطأ ريم، ثم أصححه.

الخطأ هو

.....+.....+



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

٧٢٥ ○ ٢٧٥ -

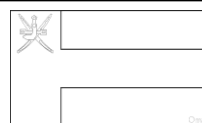
٣٧٤ ○ ٣٧٩ -

٤ مئآت ○ ٣٩٦ -

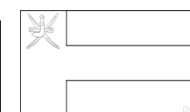
٤٨٩ ○ ٥٢ عشره -

٦ مئآت ○ ٦٠ عشره -

٧٠٠ ○ ٧٣ عشره -



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

٧٢٥ ○ ٢٧٥ -

٣٧٤ ○ ٣٧٩ -

٤ مئآت ○ ٣٩٦ -

٤٨٩ ○ ٥٢ عشره -

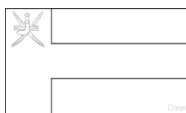
٦ مئآت ○ ٦٠ عشره -

٧٠٠ ○ ٧٣ عشره -





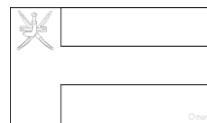
لنرفع اسم عمان عاليا



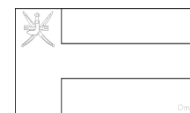
باستخدام بطاقات الأرقام، كون أكبر عدد وأصغر عدد من ٣ أرقام.

اكبر عدد

اصغر عدد



لنرفع اسم عمان عاليا

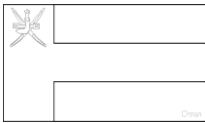


باستخدام بطاقات الأرقام، كون أكبر عدد وأصغر عدد من ٣ أرقام.

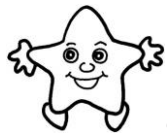
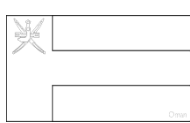
من ٣ أرقام. ٥ ٩ ٢

اكبر عدد

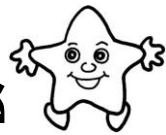
اصغر عدد



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
ما العدد المناسب لإكمال السلسلة العددية الآتية:

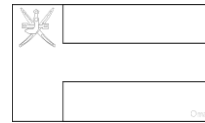
٣٦٠, ٣٧٠, ٣٨٠, _____

٤٠٠ ○

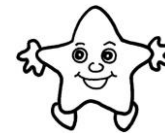
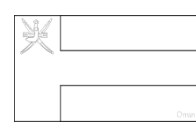
٣٩٠ ○

٣٥٠ ○

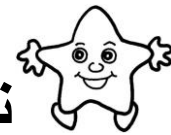
٣٤٠ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
ما العدد المناسب لإكمال السلسلة العددية الآتية:

٣٦٠, ٣٧٠, ٣٨٠, _____

٤٠٠ ○

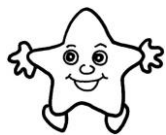
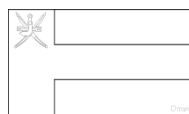
٣٩٠ ○

٣٥٠ ○

٣٤٠ ○



لنرفع اسم عمان عاليا

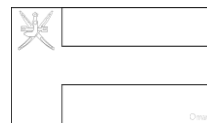


نحن نتحدى تيمس

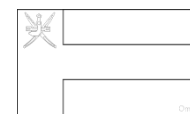


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 سلطنة عمان
 المدونه التعليمية
 هذه السلسله العدديه
 ٥٤٥, ٦٤٥, ٧٤٥, ٨٤٥, ٩٤٥
 نمط؟

- يزيد ب ١٠
- يقل ب ١٠
- يزيد ب ١٠٠
- يقل ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا

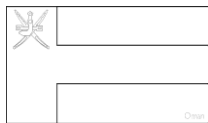


نحن نتحدى تيمس

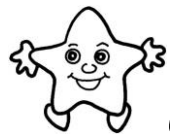
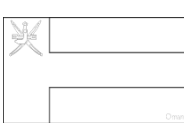


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 هذه السلسله العدديه
 ٥٤٥, ٦٤٥, ٧٤٥, ٨٤٥, ٩٤٥
 نمط؟

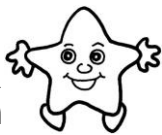
- يزيد ب ١٠
- يقل ب ١٠
- يزيد ب ١٠٠
- يقل ب ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



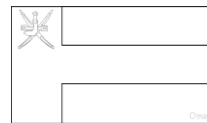
نحن نتحدى تيمس



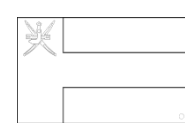
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 أراد علي استخدام آتة الحاسبة ليجمع ٤٧٩ مع ٢٤٣ ،
 فأدخل بالخطأ

٣٧٩+٢٤٣ أي مما يلي يمكنه أن يقوم به لتصحيح
 الخطأ؟

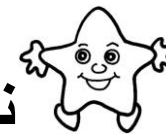
- اضافة ١٠
- اضافة ١٠٠
- طرح ١٠
- طرح ١٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

أراد علي استخدام آتة الحاسبة ليجمع ٤٧٩ مع ٢٤٣ ،
 فأدخل بالخطأ

٣٧٩+٢٤٣ أي مما يلي يمكنه أن يقوم به لتصحيح
 الخطأ؟

- اضافة ١٠
- اضافة ١٠٠
- طرح ١٠
- طرح ١٠٠

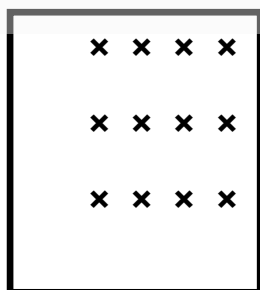


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

مذونه سلطنة عمان التعليمية
 ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 الشكل المقابل الجملة العدد التي تمثل المصفوفه هي؟



$3 \times 2 \bigcirc$

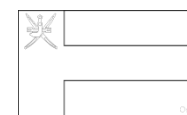
$4 \times 3 \bigcirc$

$4 \times 5 \bigcirc$

$3 \times 12 \bigcirc$

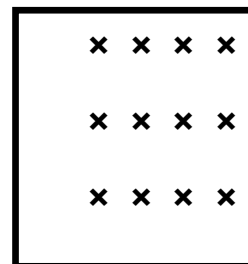


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 الشكل المقابل الجملة العدد التي تمثل المصفوفه هي؟



$3 \times 2 \bigcirc$

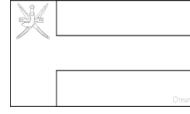
$4 \times 3 \bigcirc$

$4 \times 5 \bigcirc$

$3 \times 12 \bigcirc$



لنرفع اسم عمان عاليا



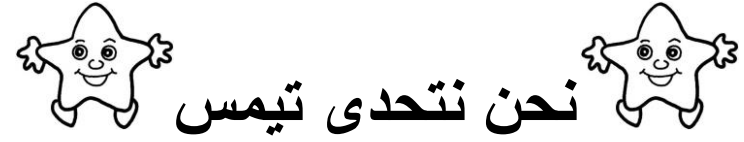
نحن نتحدى تيمس

يوجد فالمتجر ٢١ كيس من البالون فاذا
استلم المتجر ١٠ اكياس اضافيه ما هي
العملية الحسابيه التي تمثل عدد اكياس
البالونات لدى المتجر؟

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



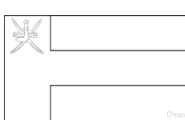
نحن نتحدى تيمس

يوجد فالمتجر ٢١ كيس من البالون فاذا
استلم المتجر ١٠ اكياس اضافيه ما هي
العملية الحسابيه التي تمثل عدد اكياس
البالونات لدى المتجر؟

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....

.....

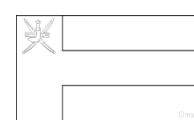
.....

.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

$$8 + 1 + 9 + 3$$

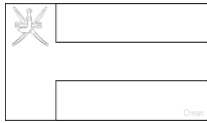
.....

.....

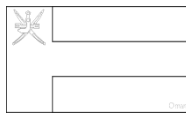
.....

.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:



$$8 + 1 + 9 + 3$$

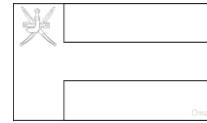
.....

.....

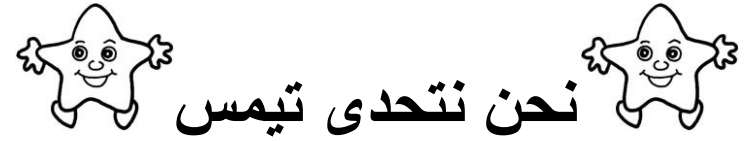
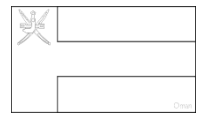
.....

.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

$$8 + 1 + 9 + 3$$

.....

.....

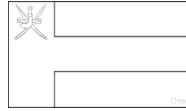
.....

.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:



$$9 + 7 + 6 + 3 + 5$$

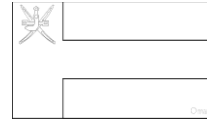
.....

.....

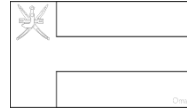
.....

.....

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات الذهنية المختلفة:

$$9 + 7 + 6 + 3 + 5$$

.....

.....

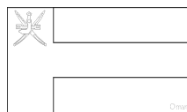
.....

.....

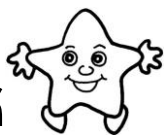
المجموع هو عدد (زوجي / فردي)



لنرفع اسم عمان عاليا

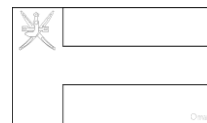
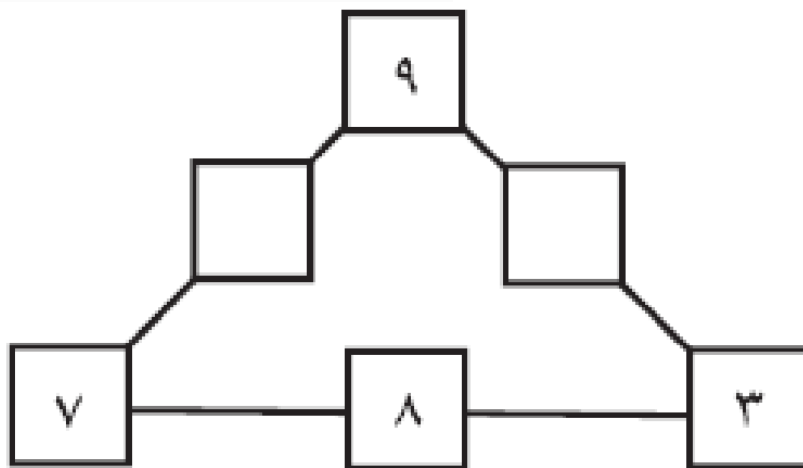


نحن نتحدى تيمس

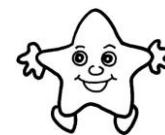
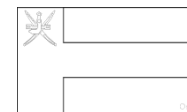


ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا

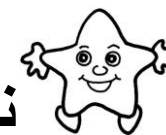
سلطنة عمان
مدونة
التعليمية



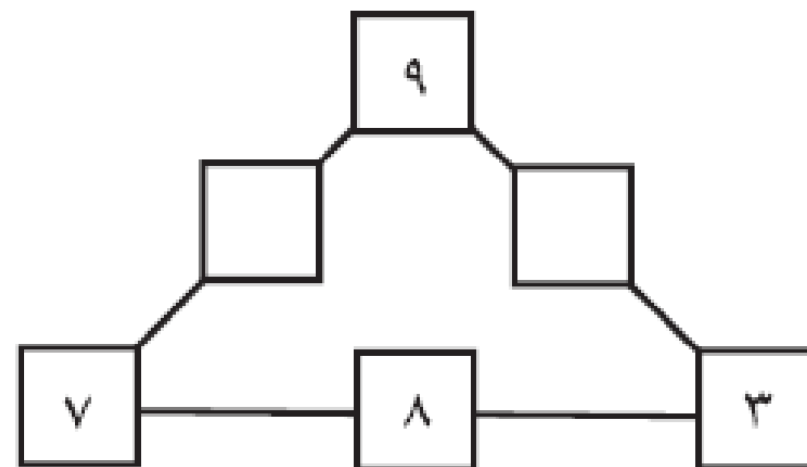
لنرفع اسم عمان عاليا

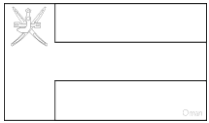


نحن نتحدى تيمس

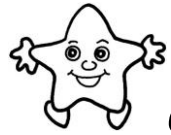
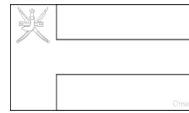


ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا

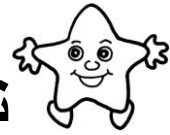




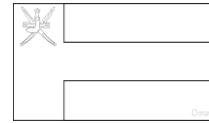
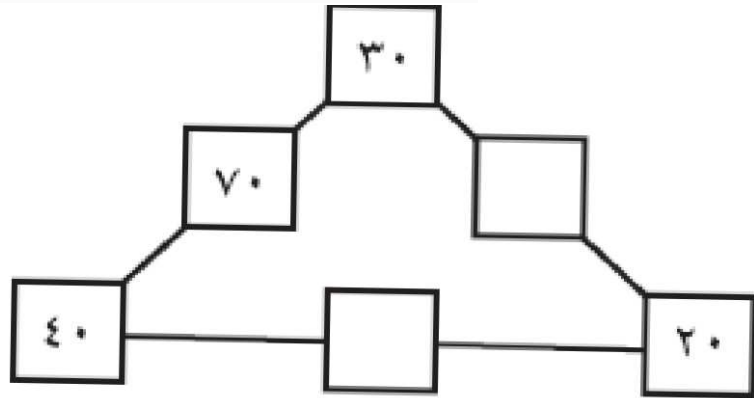
لنرفع اسم عمان عاليا



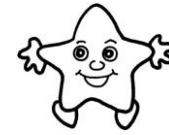
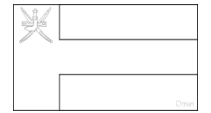
نحن نتحدى تيمس



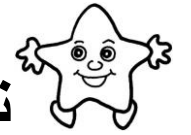
ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا



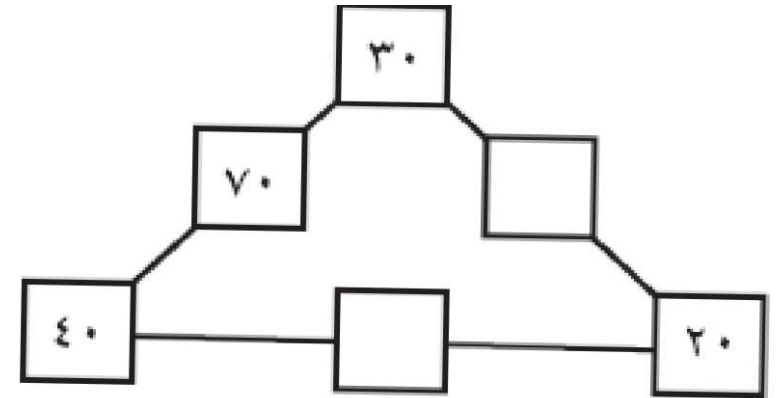
لنرفع اسم عمان عاليا

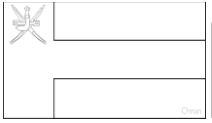


نحن نتحدى تيمس

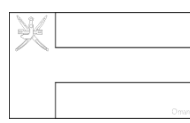


ضع الأعداد المفقودة في مُربَّعات كل مثلث بحيث يكون
نتاج الجمع لكل ضلع مُتساويا





لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

إذا علمت أن مجموع الأعداد في شبكة الجمع رأسيا وأفقيا
وقطريا يساوي ١٥ ، فما الأعداد المفقودة يا ترى؟!

١٥ =

٨	١	٦
٤	٤	٧
٤	٩	٤

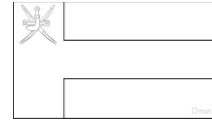
١٥ =

١٥ =

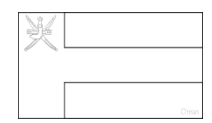
١٥ =

١٥ =

١٥ =



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

إذا علمت أن مجموع الأعداد في شبكة الجمع رأسيا وأفقيا
وقطريا يساوي ١٥ ، فما الأعداد المفقودة يا ترى؟!

١٥ =

٨	١	٦
٤	٤	٧
٤	٩	٤

١٥ =

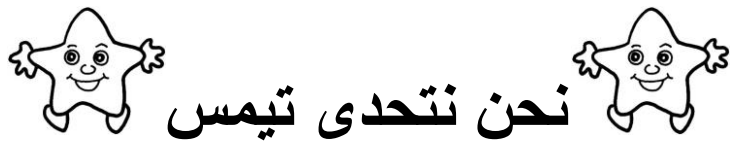
١٥ =

١٥ =

١٥ =

١٥ =

لنرفع اسم عمان عاليا



(٢٦) أوجد حل الألغاز الآتية:

$$30 = \text{apple} + \text{apple} + \text{apple}$$



$$18 = \text{bananas} + \text{bananas} + \text{apple}$$

$$2 = \text{coconut} - \text{bananas}$$

$$?? = \text{coconut} + \text{apple} + \text{bananas}$$

لنرفع اسم عمان عاليا



(٢٦) أوجد حل الألغاز الآتية:

$$30 = \text{apple} + \text{apple} + \text{apple}$$

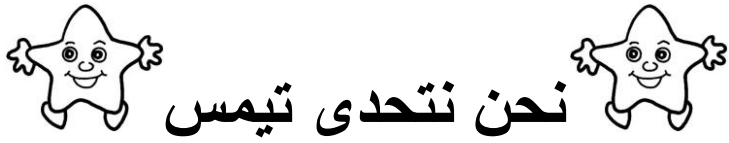


$$18 = \text{bananas} + \text{bananas} + \text{apple}$$

$$2 = \text{coconut} - \text{bananas}$$

$$?? = \text{coconut} + \text{apple} + \text{bananas}$$

لنرفع اسم عمان عاليا



















اوجد حل اللغز التالي:

مدونه سلطنة عمان التعليمية



١٦

١٤

١٦

٢٠

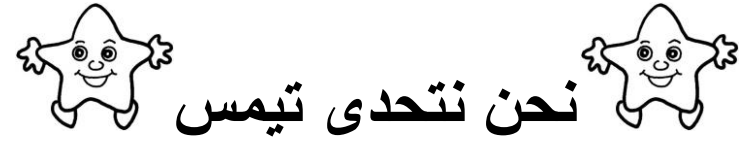
١٧

١٥

١٧

١٧

















لنرفع اسم عمان عاليا



اوجد حل اللغز التالي:



١٦

١٤

١٦

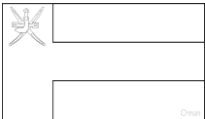
٢٠

١٧

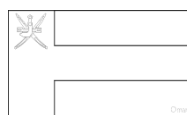
١٥

١٧

١٧



لنرفع اسم عمان عاليا



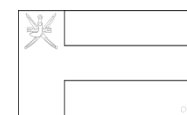
نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه بطنة عمان
التعليمية
ما العدد الذي إذا أضيف إلى نفسه كان الناتج ١٦ ؟

- ٧٠
- ٨٠
- ٩٠
- ٣٢٠



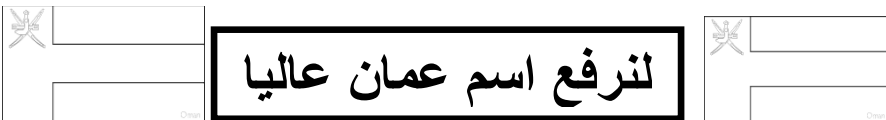
لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
ما العدد الذي إذا أضيف إلى نفسه كان الناتج ١٦ ؟

- ٧٠
- ٨٠
- ٩٠
- ٣٢٠



ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه بطنة عمان
التعليمية

إذا كان فاتورة الكهرباء لإحدى العائلات في الشهر ٩٠
ريالاً فكم ريالاً مصروفهما في شهرين؟

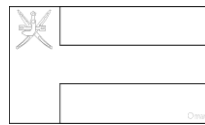
- ١٨٠
- ٩٢٠
- ١٥٠٠
- ١٨٠٠



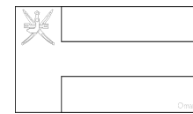
ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

إذا كان فاتورة الكهرباء لإحدى العائلات في الشهر ٩٠
ريالاً فكم ريالاً مصروفهما في شهرين؟

- ١٨٠
- ٩٢٠
- ١٥٠٠
- ١٨٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

أجب عن الألغاز الآتية:

عددان متساويان مجموعهما ١٨ . فما العددان؟

.....

عند سالم ٢٦ ريالاً، وعند علي نصف ما عند
سالم . فكم ريالاً عند علي

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



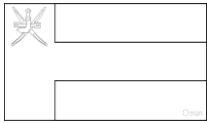
نحن نتحدى تيمس

أجب عن الألغاز الآتية:  سلطنة عمان
عددان متساويان مجموعهما ١٨ . فما العددان؟

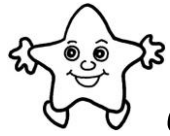
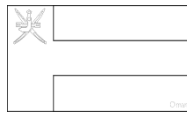
.....

عند سالم ٢٦ ريالاً، وعند علي نصف ما عند
سالم . فكم ريالاً عند علي

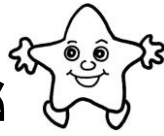
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



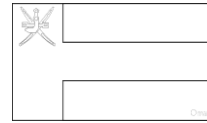
كون جمل عديدة لما يأتي:

ضعف ال ٣ هو ٦

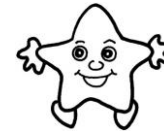
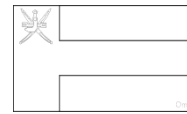
.....

نصف ال ١٤ هو ٧

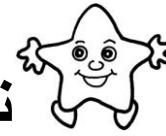
.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



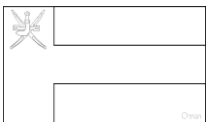
كون جمل عديدة لما يأتي:

ضعف ال ٣ هو ٦

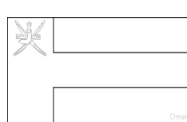
.....

نصف ال ١٤ هو ٧

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: سلطنة عمان
التعليمية
ما العدد الذي يحل مكان المربع ١٠٠ - = ٧٥

٣٥ ○

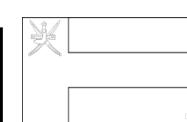
٣٠ ○

٢٥ ○

١٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

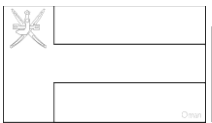
ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
ما العدد الذي يحل مكان المربع ١٠٠ - = ٧٥

٣٥ ○

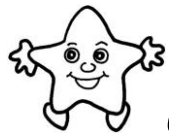
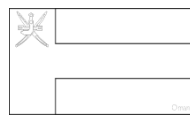
٣٠ ○

٢٥ ○

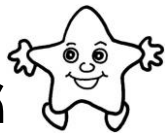
١٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجب وضعه في الجملة العددية الآتية
لتصبح صحيحة:

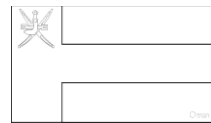
$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢ ○

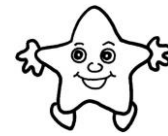
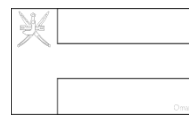
٧ ○

٦ ○

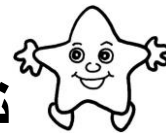
٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجب وضعه في الجملة العددية الآتية
لتصبح صحيحة:

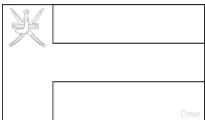
$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢ ○

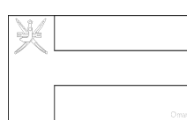
٧ ○

٦ ○

٥ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:



عند علي ١٠٠ تفاحة، باع بعض منها وتبقى لديه ٢٠ تفاحة، أي جملة عددية من الآتي توضح ذلك؟

$$100 = 20 - \square \quad \circ$$

$$20 = 100 - \square \quad \circ$$

$$20 = \square - 100 \quad \circ$$

$$20 = \square - 200 \quad \circ$$



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

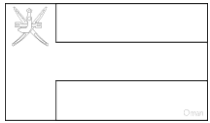
عند علي ١٠٠ تفاحة، باع بعض منها وتبقى لديه ٢٠ تفاحة، أي جملة عددية من الآتي توضح ذلك؟

$$100 = 20 - \square \quad \circ$$

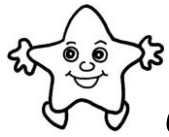
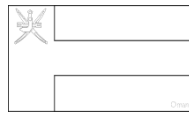
$$20 = 100 - \square \quad \circ$$

$$20 = \square - 100 \quad \circ$$

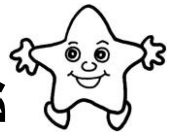
$$20 = \square - 200 \quad \circ$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أجب عن الأسئلة الآتية:

اكتب الأعداد المفقودة للحقائق الآتية:

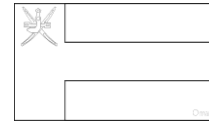
$$13 = \dots + 10$$

$$3 = 10 - \dots$$

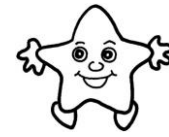
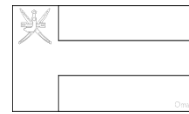
$$13 = \dots + 3$$

$$3 = \dots - 13$$

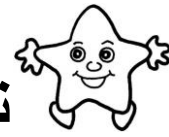
مدونة
سلطنة عمان
التعليمية



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



أجب عن الأسئلة الآتية:

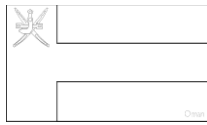
اكتب الأعداد المفقودة للحقائق الآتية:

$$13 = \dots + 10$$

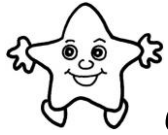
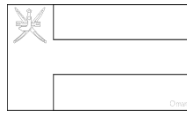
$$3 = 10 - \dots$$

$$13 = \dots + 3$$

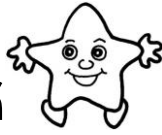
$$3 = \dots - 13$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



في السلة ١٦ تفاحة ، ٩ تفاحات حمراء و ٧ تفاحات خضراء
اكتب

سلطنة عمان
التعليمية

عوائل الحقائق للجملة العددية.

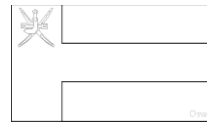


$$\dots = \dots + \dots$$

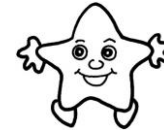
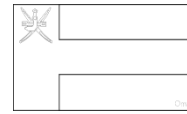
$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

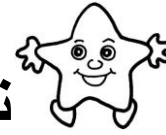
$$\dots = \dots + \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



في السلة ١٦ تفاحة ، ٩ تفاحات حمراء و ٧ تفاحات خضراء
اكتب

عوائل الحقائق للجملة العددية.

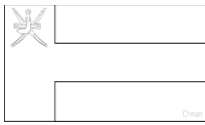


$$\dots = \dots + \dots$$

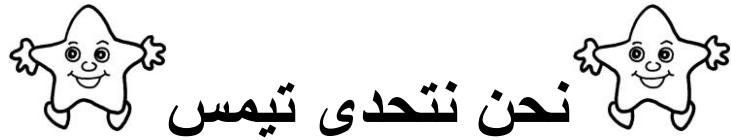
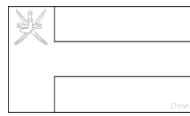
$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

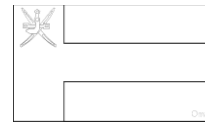
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 أي من هذه العمليات الحسابية يكون الناتج فيها مساويا
 للعدد ١٥ ؟

$8+6 \circ$

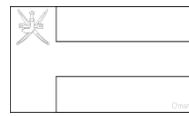
$29-34 \circ$

$24-39 \circ$

$23-48 \circ$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 أي من هذه العمليات الحسابية يكون الناتج فيها مساويا
 للعدد ١٥ ؟

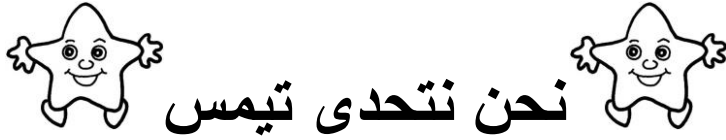
$8+6 \circ$

$29-34 \circ$

$24-39 \circ$

$23-48 \circ$

لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحة: **مدونة عمان التعليمية**
 ما العدد الذي يجب وضعه في الأزواج العددية
 الآتية لتصبح العبارة صحيحة:

$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢٠

٧٠

٦٠

٥٠

لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحة:
 ما العدد الذي يجب وضعه في الأزواج العددية
 الآتية لتصبح العبارة صحيحة:

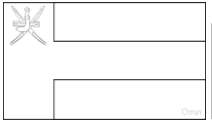
$$\square + 7 = 3 + 9$$

١٢٠

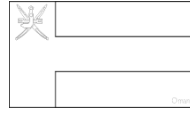
٧٠

٦٠

٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

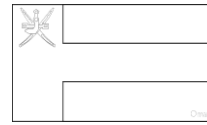
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 ما الجملة العددية المترابطة مع ٢٥-٣٨ ؟

٣+١١ ○

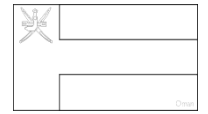
٢+١٥ ○

٤٦-٥٩ ○

٢٧-٣٤ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

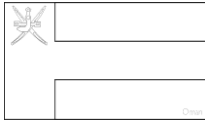
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 ما الجملة العددية المترابطة مع ٢٥-٣٨ ؟

٣+١١ ○

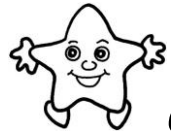
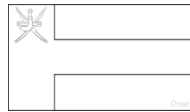
٢+١٥ ○

٤٦-٥٩ ○

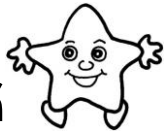
٢٧-٣٤ ○



لنرفع اسم عمان عاليا

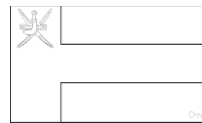


نحن نتحدى تيمس

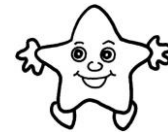
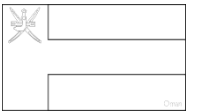


اجب على السؤال التالي:
 إذا كان $9 + 8 = 17$ اكتب ٣ أزواج عدديه لها نفس المجموع

.....+.....=.....+.....=.....+.....



لنرفع اسم عمان عاليا

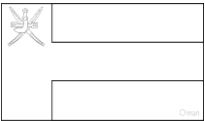


نحن نتحدى تيمس

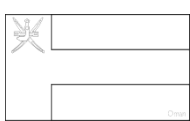


اجب على السؤال التالي:
 إذا كان $9 + 8 = 17$ اكتب ٣ أزواج عدديه لها نفس المجموع

.....+.....=.....+.....=.....+.....

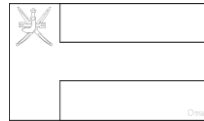


لنرفع اسم عمان عاليا

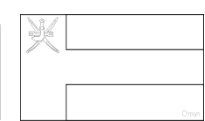


لدى بدر ٨ كرات واشترى ٤ أخرى. لدى خالد ١٥ كرة
وأعطى أخاه ١٢ كرات. هل يملك الاثنان نفس عدد
الكرات؟

وضح اجابتك:



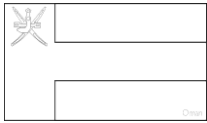
لنرفع اسم عمان عاليا



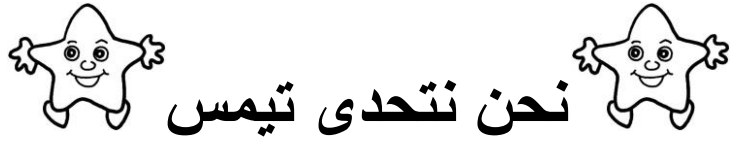
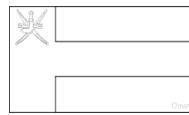
لدى بدر ٨ كرات واشترى ٤ أخرى. لدى خالد ١٥ كرة
وأعطى أخاه ١٢ كرات. هل يملك الاثنان نفس عدد
الكرات؟

وضح اجابتك:



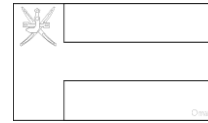


لنرفع اسم عمان عاليا

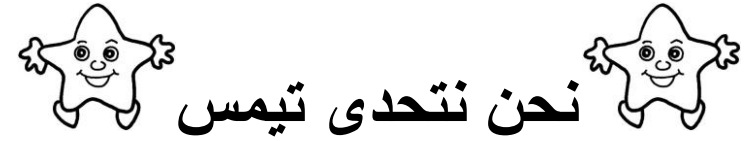
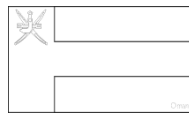


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: **سلطنة عمان التعليمية**
أي من الأعداد الآتية هو من مضاعفات العدد ٥

- ١٦٠
- ٢٠٠
- ٢٤٠
- ٤٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا

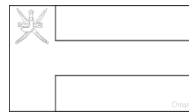


ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
أي من الأعداد الآتية هو من مضاعفات العدد ٥

- ١٦٠
- ٢٠٠
- ٢٤٠
- ٤٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

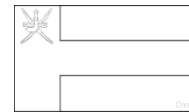
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: سلطنة عمان
مدونه التعليميه

العدد ٣٤ من مضاعفات العدد:

- ١٠٠
- ٥٠
- ٣٠
- ٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا

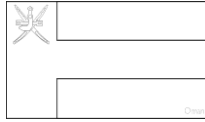


نحن نتحدى تيمس

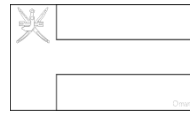
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد ٣٤ من مضاعفات العدد:

- ١٠٠
- ٥٠
- ٣٠
- ٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:  سلطنة عمان التعليمية

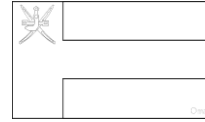
ما الزوج العددي الذي يرتبط ب ٤ x ٥؟

١ x ١٠ ○

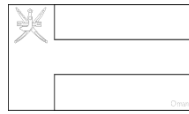
٤ x ١٠ ○

١٠ x ٢ ○

٥ x ٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

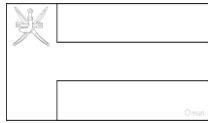
ما الزوج العددي الذي يرتبط ب ٤ x ٥؟

١ x ١٠ ○

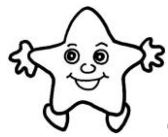
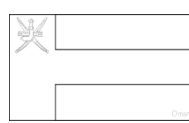
٤ x ١٠ ○

١٠ x ٢ ○

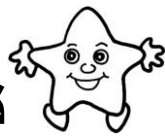
٥ x ٢ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



موقع مدونة سلطنة عمان التعليمية
 ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 إذا كان ثمن تذكرة دخول النادي الصحي للكبار
 ١٠ ريالاً، فما ثمن

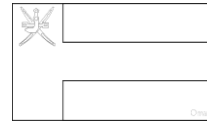
تذكرتين؟

١٠٠

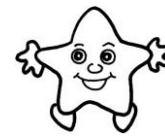
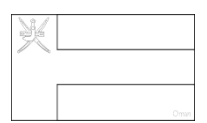
١٢٠

٢٠٠

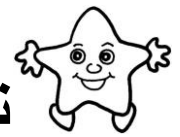
٢٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 إذا كان ثمن تذكرة دخول النادي الصحي للكبار
 ١٠ ريالاً، فما ثمن

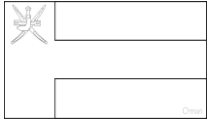
تذكرتين؟

١٠٠

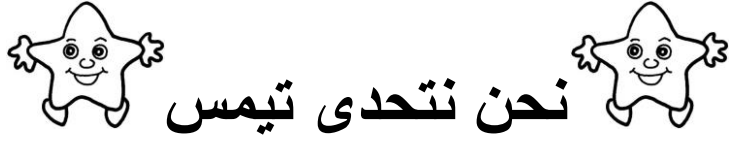
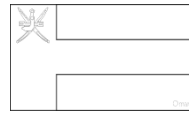
١٢٠

٢٠٠

٢٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



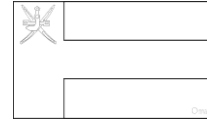
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه
سلطنة عمان
التعليمية
ما العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $20 = \square \times 5$

5 ○

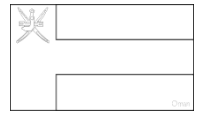
4 ○

3 ○

2 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

ما العدد الذي يجعل الجملة صحيحة $20 = \square \times 5$

5 ○

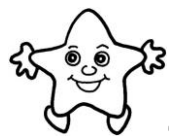
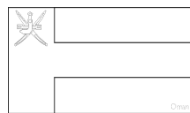
4 ○

3 ○

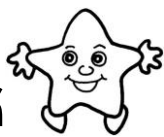
2 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



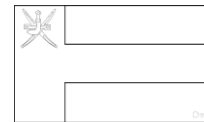
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: **سلطنة عمان**
مدونه **التعليمية**
ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العددية 10×2 ؟

5×2 ○

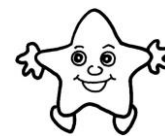
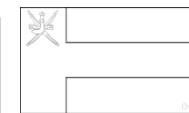
3×5 ○

4×5 ○

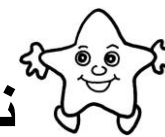
1×10 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العددية 10×2 ؟

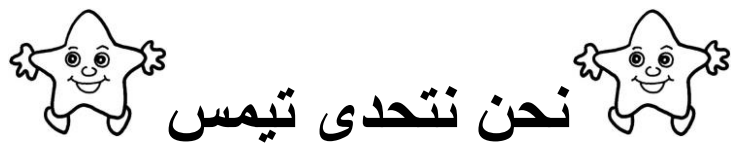
5×2 ○

3×5 ○

4×5 ○

1×10 ○

لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 اكتب عوائل حقائق الضرب والقسمه للمستطيل الآتي:

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 اكتب عوائل حقائق الضرب والقسمه للمستطيل الآتي:

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

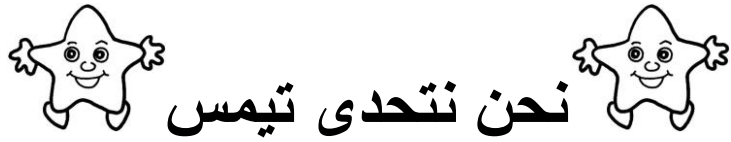
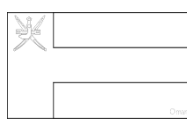
$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$





لنرفع اسم عمان عاليا

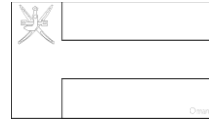


نحن نتحدى تيمس

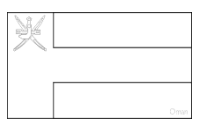
اجب على السؤال الاتي:
 مع سالم ٥٠ ريالاً فإذا كان سعر علبة الحلوى العمانية
 الواحدة ٥ ريالات،

فهل يكفي ما معه لشراء ٨ علب؟ وكم يتبقى معه؟

الحل؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

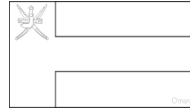
اجب على السؤال الاتي:
 مع سالم ٥٠ ريالاً فإذا كان سعر علبة الحلوى العمانية
 الواحدة ٥ ريالات،

فهل يكفي ما معه لشراء ٨ علب؟ وكم يتبقى معه؟

الحل؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

سلطنة عمان
مدونه
التعليمية

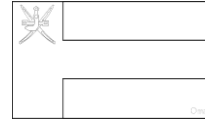


اجب على السؤال الاتي:

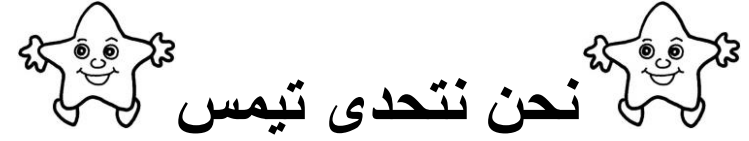
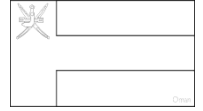
اكتشف النمط، واكتب الأعداد المفقودة:

.....،، ٤٠، ٣٦، ٣٢ •

.....،، ١٦، ٢٠، ٢٤ •



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اجب على السؤال الاتي:

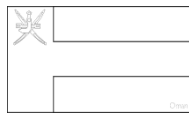
اكتشف النمط، واكتب الأعداد المفقودة:

.....،، ٤٠، ٣٦، ٣٢ •

.....،، ١٦، ٢٠، ٢٤ •



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

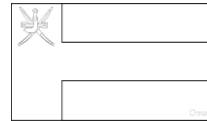
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 اشترى علي ٣ علب حلوى، ثمن الواحدة
 ٥ريالات .كم ريالاً دفع للبائع؟

٢٠٠

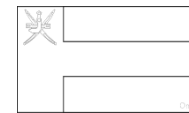
١٧٠

١٥٠

١٢٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

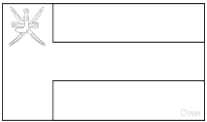
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 اشترى علي ٣ علب حلوى، ثمن الواحدة
 ٥ريالات .كم ريالاً دفع للبائع؟

٢٠٠

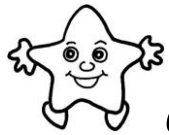
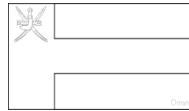
١٧٠

١٥٠

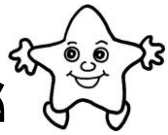
١٢٠



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



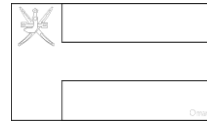
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
سلطنة عمان
التعليمية
ما العدد الذي يجعل العبارة صحيحة $18 = \square \times 3$

٥٠

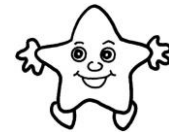
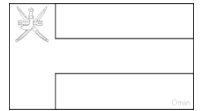
٦٠

٧٠

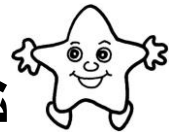
٨٠



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

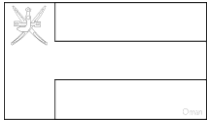
ما العدد الذي يجعل العبارة صحيحة $18 = \square \times 3$

٥٠

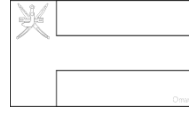
٦٠

٧٠

٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

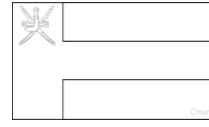
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 سلطنة عمان
 ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العديه 6×4 ?

$4 \times 3 \bigcirc$

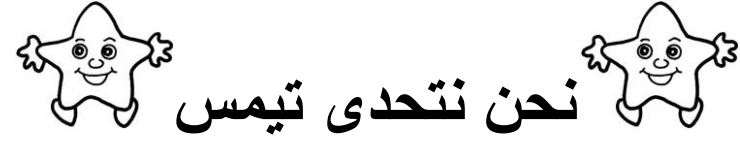
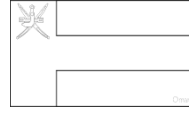
$6 \times 3 \bigcirc$

$8 \times 3 \bigcirc$

$3 \times 4 \bigcirc$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

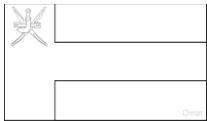
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 ما الزوج العددي المرتبط بالجملة العديه 6×4 ?

$4 \times 3 \bigcirc$

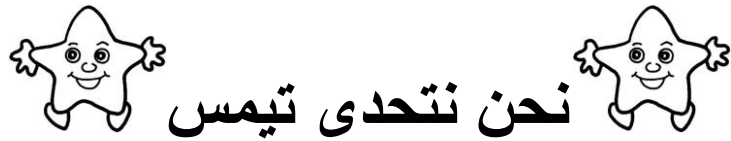
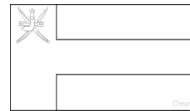
$6 \times 3 \bigcirc$

$8 \times 3 \bigcirc$

$3 \times 4 \bigcirc$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 ثمن تذكرة دخول متحف الطفل ٧ ريالات للكبار
 و٣ ريالات للأطفال اذا اشترى مجد تذكرتين من تذاكر
 الكبار. فكم ريالاً أنفق؟

٦٠

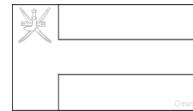
١٠٠

١٤٠

٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 ثمن تذكرة دخول متحف الطفل ٧ ريالات للكبار
 و٣ ريالات للأطفال اذا اشترى مجد تذكرتين من تذاكر
 الكبار. فكم ريالاً أنفق؟

٦٠

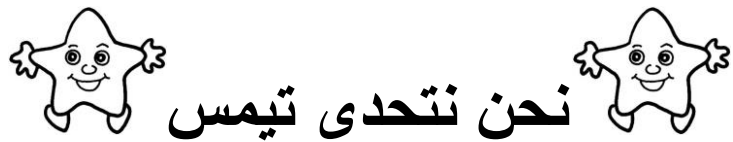
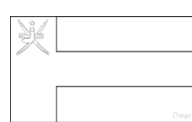
١٠٠

١٤٠

٢٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ضع < أو > أو = للعبارات الآتية: سلطنة عمان التعليمية

$$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$$

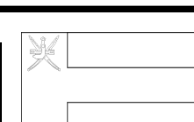
$$6 \times 3 \bigcirc 5 \times 4$$

$$6 \times 3 \bigcirc 3 \times 5$$

$$6 \times 5 \bigcirc 10 \times 3$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

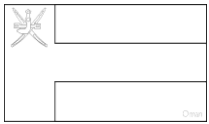
ضع < أو > أو = للعبارات الآتية:

$$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$$

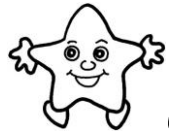
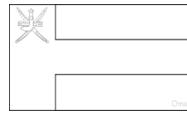
$$6 \times 3 \bigcirc 5 \times 4$$

$$6 \times 3 \bigcirc 3 \times 5$$

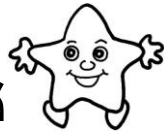
$$6 \times 5 \bigcirc 10 \times 3$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

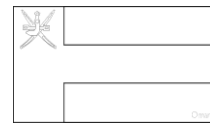
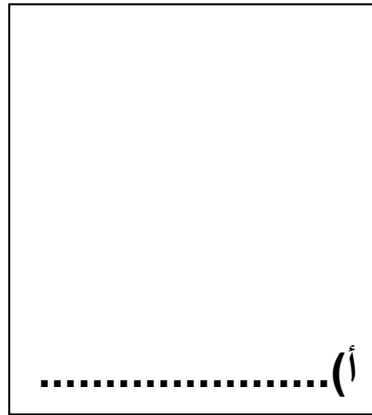
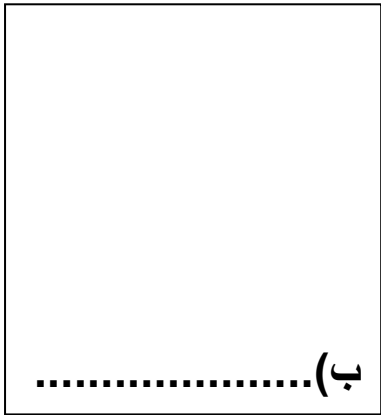


ارسم، واكتب اسم الشكل:

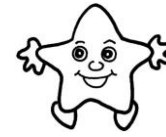
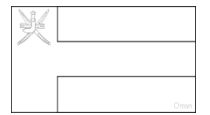
أ) أنا شكل ثنائي الأبعاد لي حافة واحدة منحنية، وحافة واحدة مستقيمة



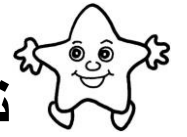
ب) أنا شكل ثنائي الأبعاد لدي خمسة أضلاع، ليست كلها متساوية بالطول.



لنرفع اسم عمان عاليا



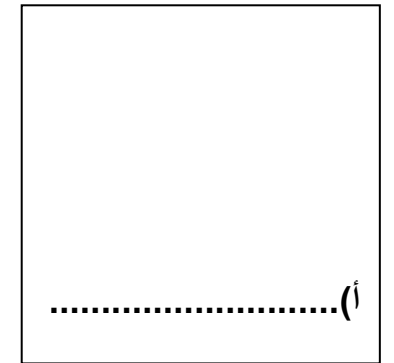
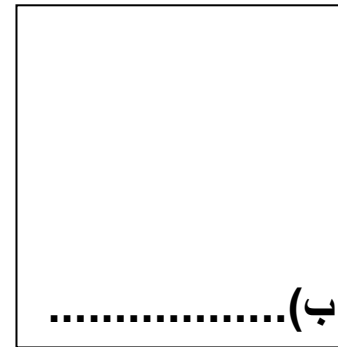
نحن نتحدى تيمس

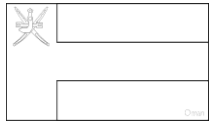


ارسم، واكتب اسم الشكل:

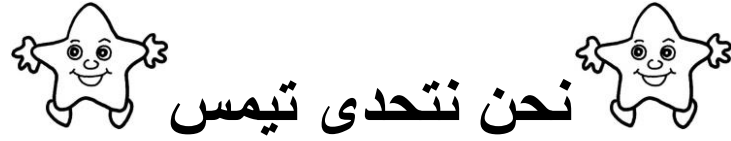
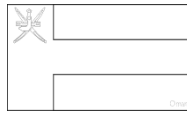
أ) أنا شكل ثنائي الأبعاد لي حافة واحدة منحنية، وحافة واحدة مستقيمة

ب) أنا شكل ثنائي الأبعاد لدي خمسة أضلاع، ليست كلها متساوية بالطول.

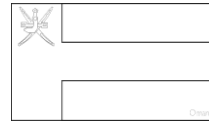
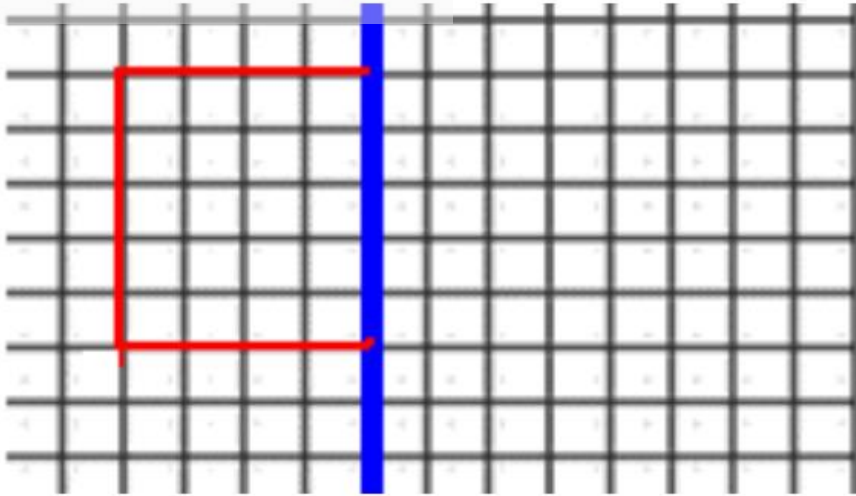




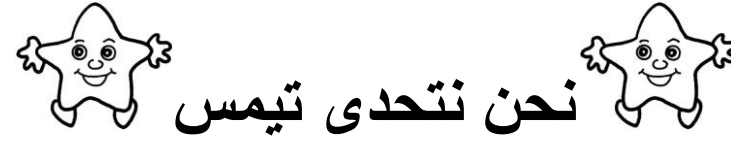
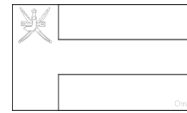
لنرفع اسم عمان عاليا



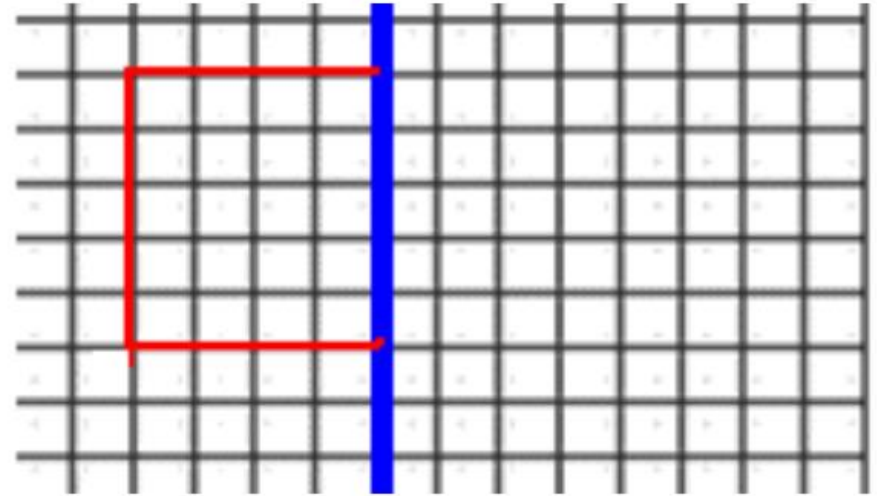
أكمل رسم الشكل الثنائي بحيث يكون متماثل حول خط عمان
التماثل:



لنرفع اسم عمان عاليا

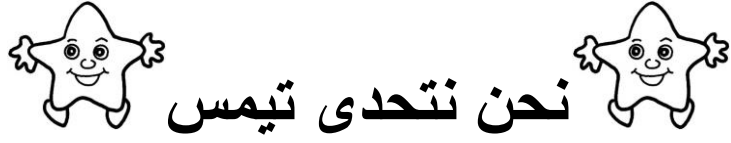
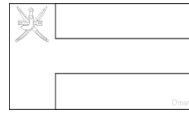


أكمل رسم الشكل الثنائي بحيث يكون متماثل حول خط
التماثل:





لنرفع اسم عمان عاليا

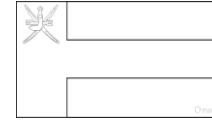


نحن نتحدى تيمس

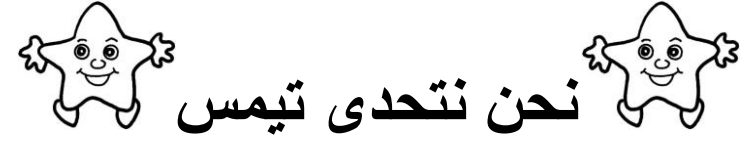
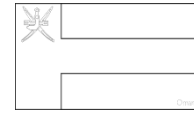
عد قطع النقود الآتية، واكتب قيمتها:



بيسة



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

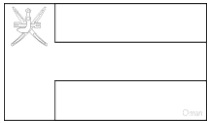
عد قطع النقود الآتية، واكتب قيمتها:

بيسة

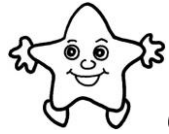
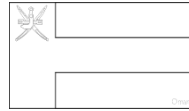


بيسة

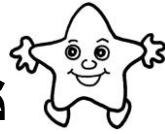




لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اكتب ما تعادله قيم النقود الآتية من الفئات الأخرى:

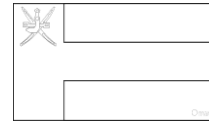
٣ ريالات = ورقة من فئة ١٠٠ بيسة.

٥ ريالات = ورقة من فئة ٥٠٠ بيسة

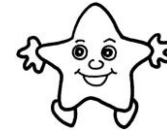
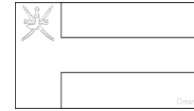
(نصف ريال)

١٠ ريالات = ورقة من فئة ٥ ريالات.

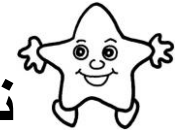
٥٠ بيسة = قطع من فئة ٢٥ بيسة.



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



اكتب ما تعادله قيم النقود الآتية من الفئات الأخرى:

٣ ريالات = ورقة من فئة ١٠٠ بيسة.

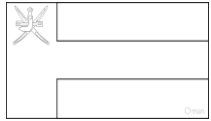
٥ ريالات = ورقة من فئة ٥٠٠ بيسة

(نصف ريال)

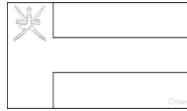
١٠ ريالات = ورقة من فئة ٥ ريالات.

٥٠ بيسة = قطع من فئة ٢٥ بيسة.





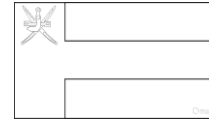
لنرفع اسم عمان عاليا



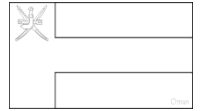
نحن نتحدى تيمس

بكم طريقة يُمكنك تكوين ٢٥ بيسة باستخدام القطع المعدنية المختلفة؟ مثل ذلك

سلطنة عمان
مدونة
التعليمية

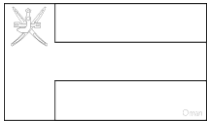


لنرفع اسم عمان عاليا

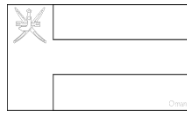


نحن نتحدى تيمس

بكم طريقة يُمكنك تكوين ٢٥ بيسة باستخدام القطع المعدنية المختلفة؟ مثل ذلك



لنرفع اسم عمان عاليا



اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:



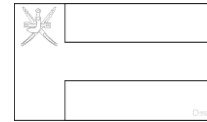
.....

.....

.....

.....

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



اقرأ ساعة العقارب، واكتب الوقت الصحيح:



.....

.....

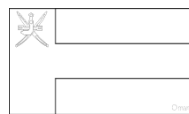
.....

.....

.....

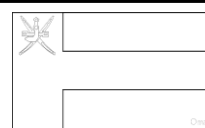
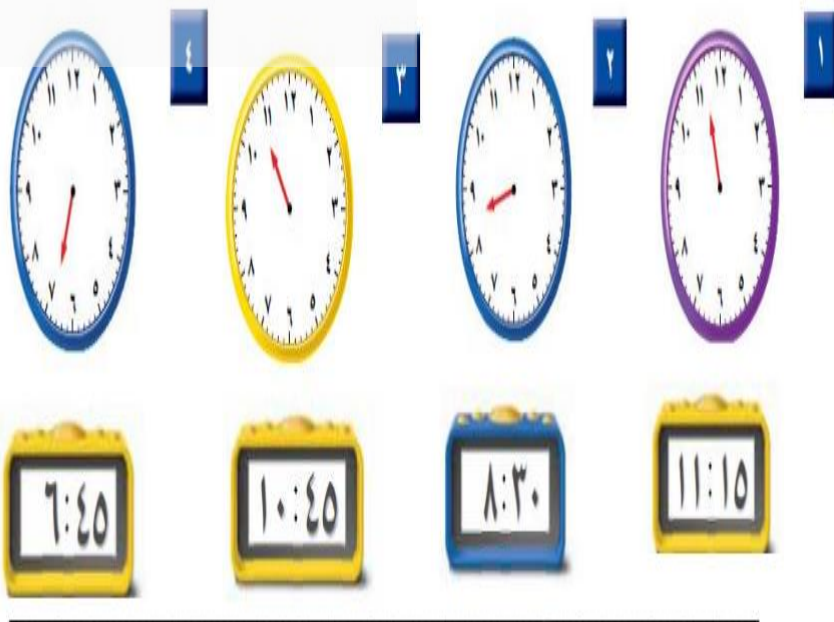


لنرفع اسم عمان عاليا

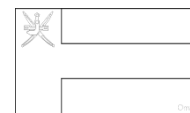


نحن نتحدى تيمس

مدونة سلطنة عمان التعليمية
٥٧) ارسم عقرب الدقائق حسب الوقت:

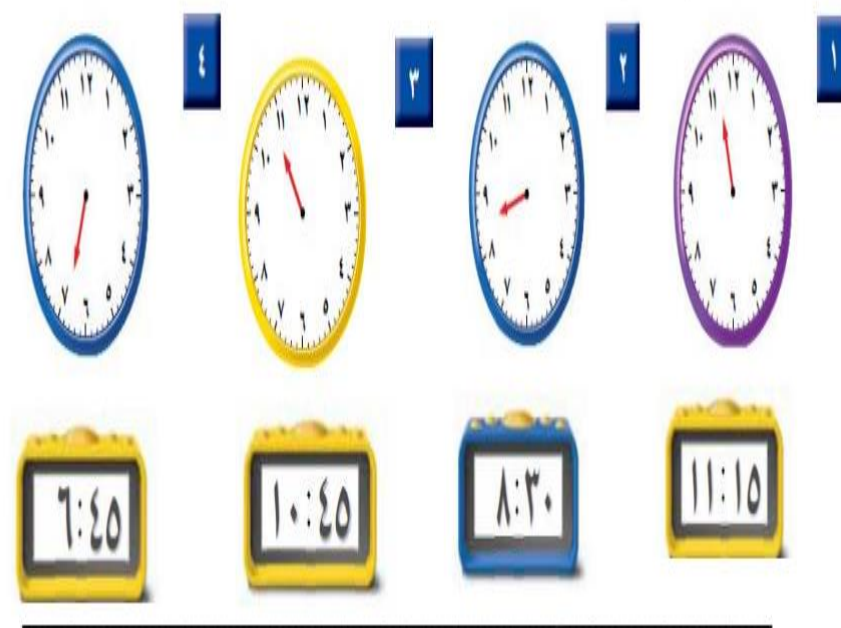


لنرفع اسم عمان عاليا



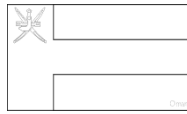
نحن نتحدى تيمس

٥٧) ارسم عقرب الدقائق حسب الوقت:





لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

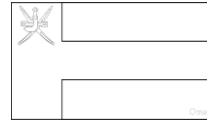
مدونة سلطنة عمان التعليمية



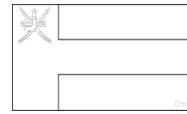
حل المسألة اللفظية الآتية:

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف .فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الإجابة: _____



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

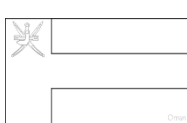
حل المسألة اللفظية الآتية:

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف .فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الإجابة: _____



لنرفع اسم عمان عاليا



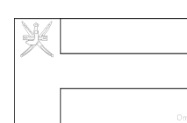
نحن نتحدى تيمس

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الاجابه:.....



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

يستغرق علي مدة ربع ساعة من منزله إلى عمله .
إذا وصل عمله الساعة السابعة والنصف فما
الوقت الذي خرج فيه من منزله؟

الاجابه:.....





لنرفع اسم عمان عاليا

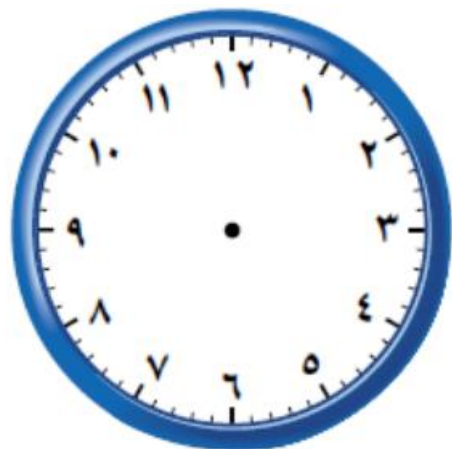


نحن نتحدى تيمس

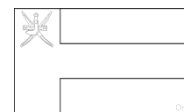
اجب عما يلي:

إذا كان عقربُ الساعات يقع بين الرقمين ٨ و ٩ بينما يُشير

عقرب الدقائق إلى الرقم ٦. فما الوقت الذي تُشير إليه الساعة؟ ارسم عقربي الساعة.



لنرفع اسم عمان عاليا

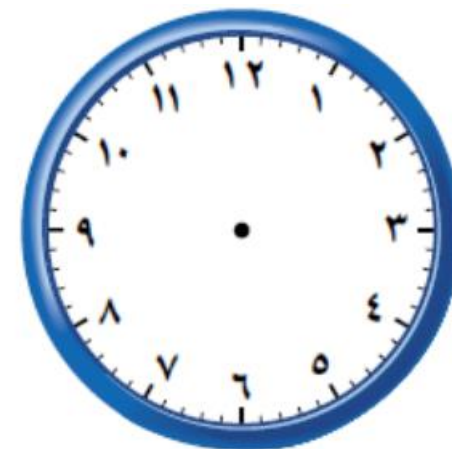


نحن نتحدى تيمس

اجب عما يلي:

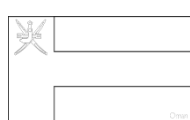
إذا كان عقربُ الساعات يقع بين الرقمين ٨ و ٩ بينما يُشير

عقرب الدقائق إلى الرقم ٦. فما الوقت الذي تُشير إليه الساعة؟ ارسم عقربي الساعة.





لنرفع اسم عمان عاليا

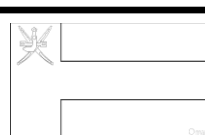
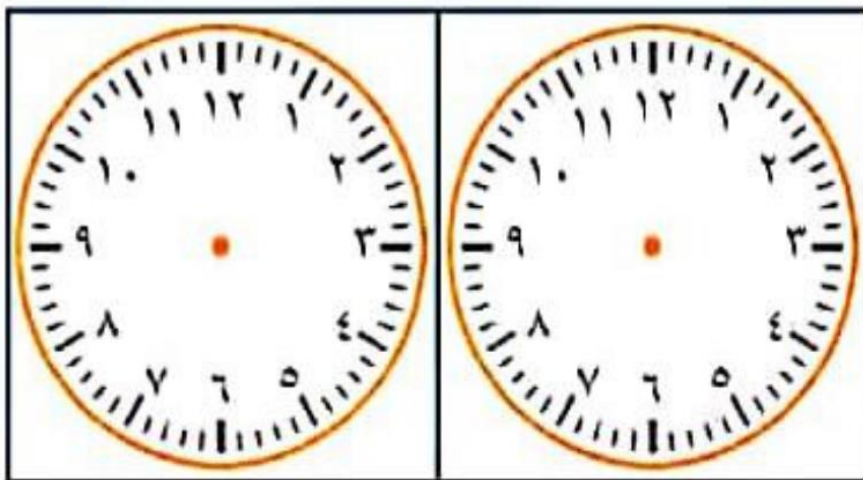


نحن نتحدى تيمس



اجب عما يلي:

يُغادر يوسف وأحمد المدرسة مشيا على الأقدام الساعة ١:٣٠ ويصلان إلى المنزل الساعة الثانية إلا ربعا. ارسم ساعتين تُبينان وقت المُغادرة ووقت الوصول إلى المنزل.



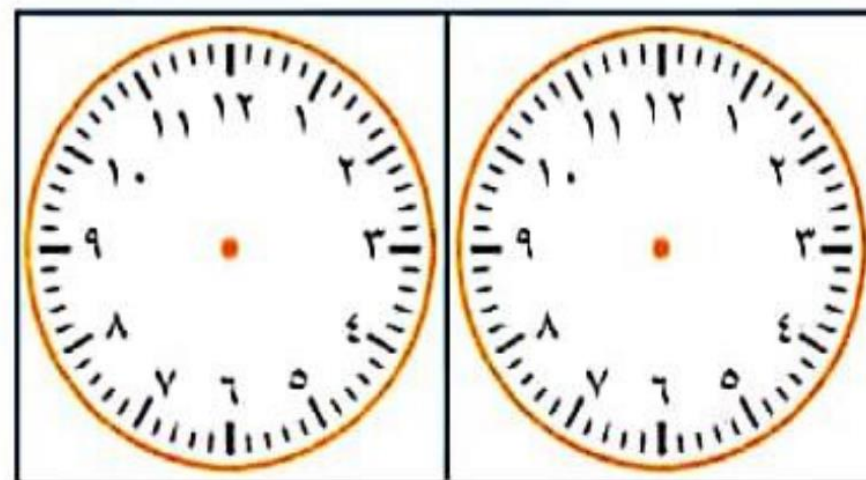
لنرفع اسم عمان عاليا

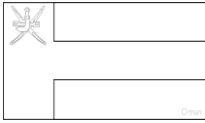


نحن نتحدى تيمس

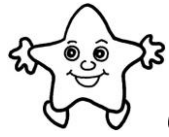
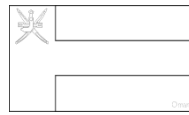
اجب عما يلي:

يُغادر يوسف وأحمد المدرسة مشيا على الأقدام الساعة ١:٣٠ ويصلان إلى المنزل الساعة الثانية إلا ربعا. ارسم ساعتين تُبينان وقت المُغادرة ووقت الوصول إلى المنزل.

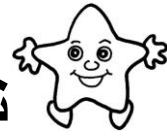




لنرفع اسم عمان عاليا



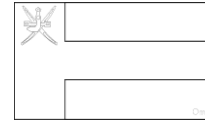
نحن نتحدى تيمس



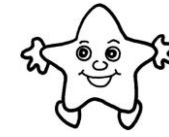
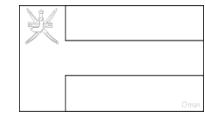
يقدم التلفاز برامج مخصصة للصغار يُحبُّ محمد مشاهدة الرسوم المتحركة أحوط الوقت الذي انتهى فيه محمد من مشاهدة الرسوم.

برامج الصغار

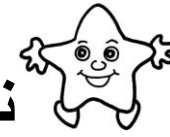
الانتهاء	البَدْء	البرنامَج
٢:٣٠	١:٠٠	مواهب
٤:٣٠	٣:٠٠	رسوم متحركة
٦:٠٠	٥:٠٠	مسابقات



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



يقدم التلفاز برامج مخصصة للصغار يُحبُّ محمد مشاهدة الرسوم المتحركة أحوط الوقت الذي انتهى فيه محمد من مشاهدة الرسوم.

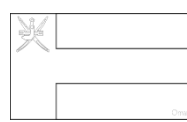
برامج الصغار

الانتهاء	البَدْء	البرنامَج
٢:٣٠	١:٠٠	مواهب
٤:٣٠	٣:٠٠	رسوم متحركة
٦:٠٠	٥:٠٠	مسابقات





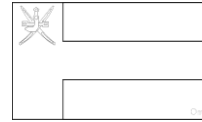
لنرفع اسم عمان عاليا



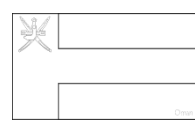
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 المدونه سلطنة عمان
 التعلیمیة
 أوجه جميعها
 المجسم الهندسي الذي تُكون من ٦
 مستطيلة الشكل

- المكعب
- الهرم الخماسي
- متوازي المستطيلات
- الأسطوانة



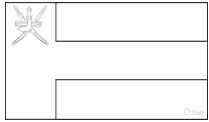
لنرفع اسم عمان عاليا



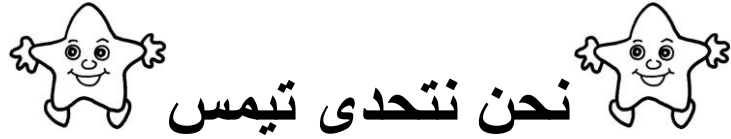
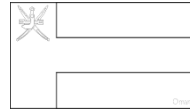
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
 المدونه سلطنة عمان
 التعلیمیة
 أوجه جميعها
 المجسم الهندسي الذي تُكون من ٦
 مستطيلة الشكل

- المكعب
- الهرم الخماسي
- متوازي المستطيلات
- الأسطوانة

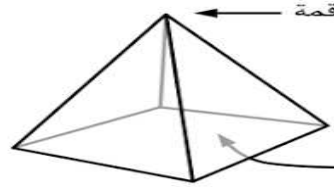


لنرفع اسم عمان عاليا

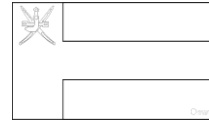


نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: سلطنة عمان
التعليمية
عدد حواف الهرم الرباعي =



- ٦٠
- ٨٠
- ١٠٠
- ١٢٠

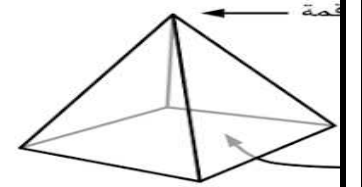


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

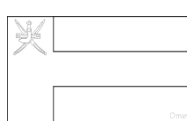
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
عدد حواف الهرم الرباعي =



- ٦٠
- ٨٠
- ١٠٠
- ١٢٠



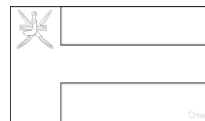
لنرفع اسم عمان عاليا



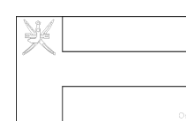
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
سلطنة عمان
مدونتك
التعليمية
عدد أوجه المخروط =

- صفر
- واحد
- اثنان
- ثلاثه



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عدد أوجه المخروط =

- صفر
- واحد
- اثنان
- ثلاثه

لنرفع اسم عمان عاليا



من خلال الاهرامات التاليه أكمل الجدول التالي:



اسم المجسم	عدد الأوجه	عدد الحواف	عدد الرؤوس
أ-			
ب-			
ج-			
د-			

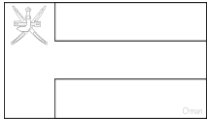
لنرفع اسم عمان عاليا



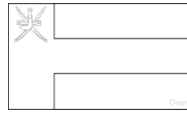
من خلال الاهرامات التاليه أكمل الجدول التالي:



اسم المجسم	عدد الأوجه	عدد الحواف	عدد الرؤوس
أ-			
ب-			
ج-			
د-			



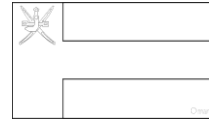
لنرفع اسم عمان عاليا



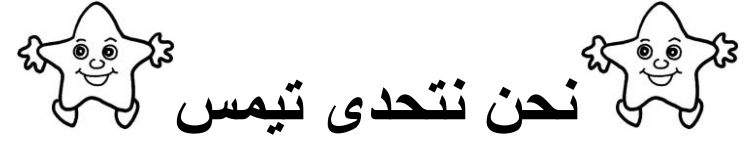
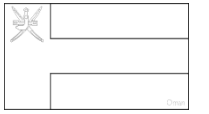
تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي: 

انا شكل ثلاث الأبعاد أتكون من ٤ مثلثات فقط فمن أنا؟

.....



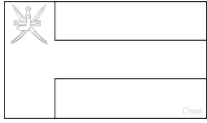
لنرفع اسم عمان عاليا



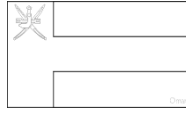
تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

انا شكل ثلاث الأبعاد أتكون من ٤ مثلثات فقط فمن أنا؟

.....



لنرفع اسم عمان عاليا



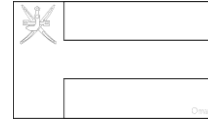
تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:  سلطنة عمان
مدونة
التعليمية

أنا شكل ثلاث الأبعاد لي قاعدتان دائرتان ووجه منحنى
وحافتان منحنيتان فمن أنا؟

.....

.....

...



لنرفع اسم عمان عاليا



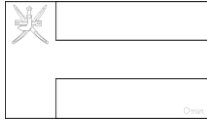
تلميذي الذكي اجب على السؤال الاتي:

أنا شكل ثلاث الأبعاد لي قاعدتان دائرتان ووجه منحنى
وحافتان منحنيتان فمن أنا؟

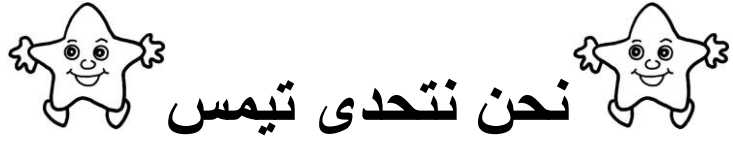
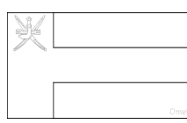
.....

.....

...

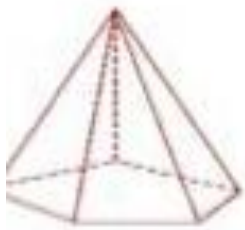


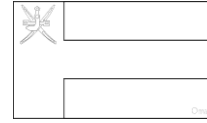
لنرفع اسم عمان عاليا



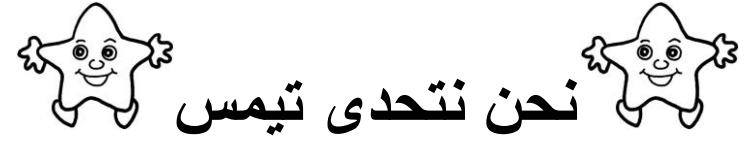
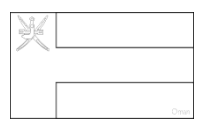
اكتب اسم المجسمات التالية:  سلطنة عمان
التعليمية







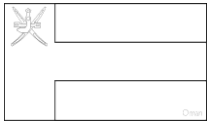
لنرفع اسم عمان عاليا



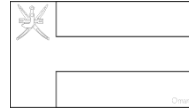
اكتب اسم المجسمات التالية:







نرفع اسم عمان عاليا



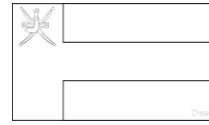
نحن نتحدى تيمس



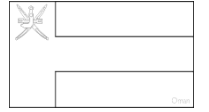
سلطنة عمان
المدونة
التعليمية

اجب عن الاسئلة الاتيه:

كم عجلة ل ٨ سيارات؟



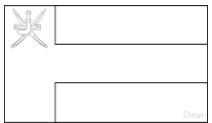
نرفع اسم عمان عاليا



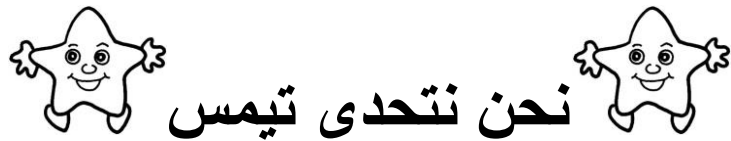
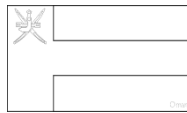
نحن نتحدى تيمس

اجب عن الاسئلة الاتيه:

كم عجلة ل ٨ سيارات؟



لنرفع اسم عمان عاليا

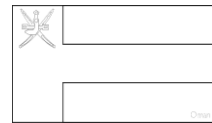


نحن نتحدى تيمس

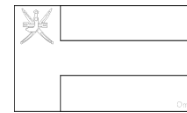
اجب عن السؤال الاتيه:

سلطنة عمان
التعليمية

قطف محمد عدد من ثمار الفراولة ووضع ف كل
 علبة ٤ حبات منها ، فكم علبة حُتاج لوضع ٢٠
 حبة من الفراولة ؟



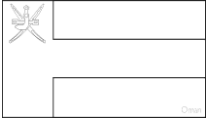
لنرفع اسم عمان عاليا



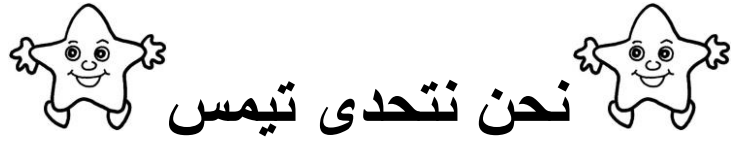
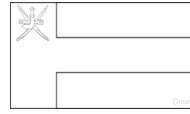
نحن نتحدى تيمس

اجب عن السؤال الاتيه:

قطف محمد عدد من ثمار الفراولة ووضع ف كل
 علبة ٤ حبات منها ، فكم علبة حُتاج لوضع ٢٠
 حبة من الفراولة ؟

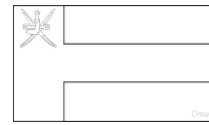
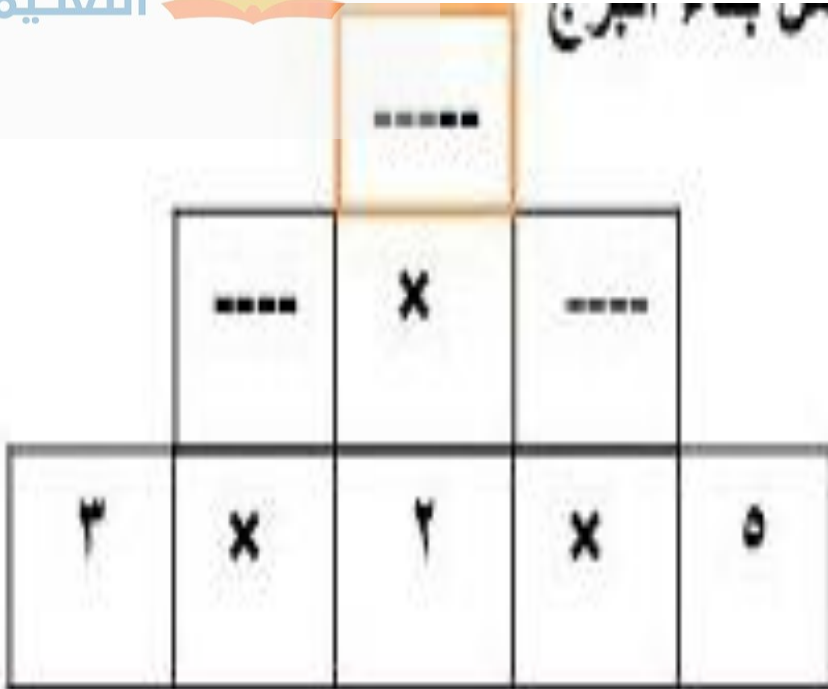


لنرفع اسم عمان عاليا

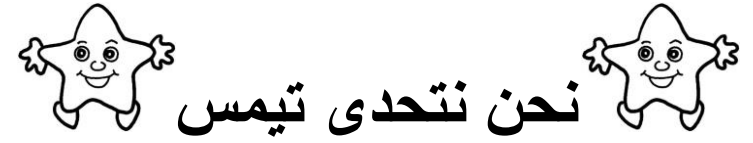


مدونة
سلطنة عمان
التعليمية

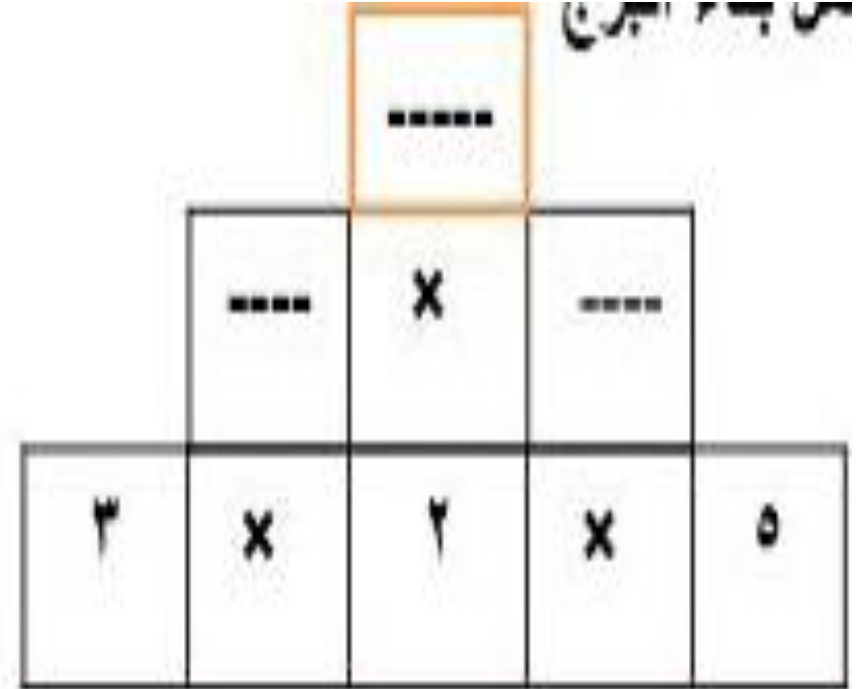
أكمل بناء البرج :

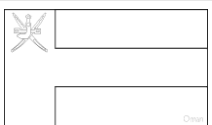


لنرفع اسم عمان عاليا

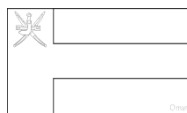


أكمل بناء البرج :





لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحة:  عمان التعليمية

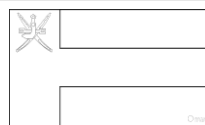
العدد ١٥ من مضاعفات العددين

٢ و٤ ○

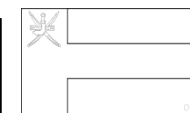
٥ و١٠ ○

٣ و٤ ○

٣ و٥ ○



لترفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

العدد ١٥ من مضاعفات العددين

٢ و٤ ○

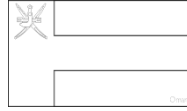
٥ و١٠ ○

٣ و٤ ○

٣ و٥ ○



لنرفع اسم عمان عاليا



ظل الدائرة التي امام الاجابه الصحيحة:  عمان التعليمية

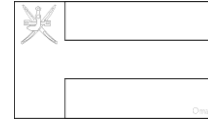
..... = 4×5

3×4 ○

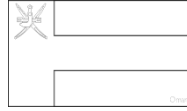
10×2 ○

2×5 ○

3×3 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



ظل الدائرة التي امام الاجابه الصحيحة:

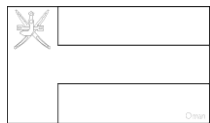
..... = 4×5

3×4 ○

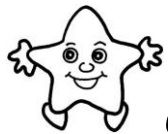
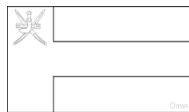
10×2 ○

2×5 ○

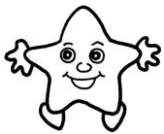
3×3 ○



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

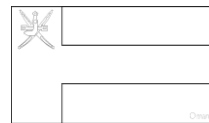


مدونة
سلطنة عمان
التعليمية

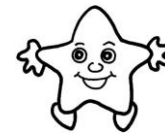
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عند العد اثنيان مبتدئا العد بعدد فردي فان نمط العد:

- اعداد زوجيه
- اعداد فرديه
- أعداد زوجيه وفرديه بالتناوب



لنرفع اسم عمان عاليا



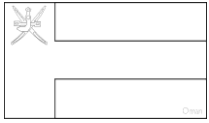
نحن نتحدى تيمس



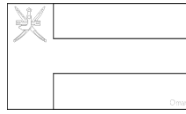
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

عند العد اثنيان مبتدئا العد بعدد فردي فان نمط العد:

- اعداد زوجيه
- اعداد فرديه
- أعداد زوجيه وفرديه بالتناوب



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

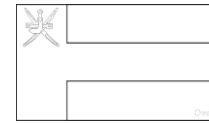
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
من مضاعفات العدد ١٠ ما يلي:

١٠٥٠

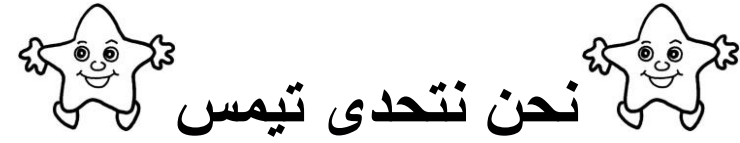
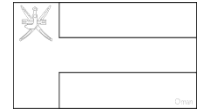
١٠

٢٧٠٠

٥٤٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
من مضاعفات العدد ١٠ ما يلي:

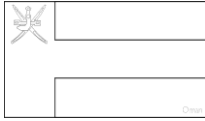
١٠٥٠

١٠

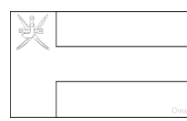
٢٧٠٠

٥٤٠





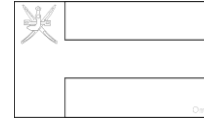
لنرفع اسم عمان عاليا



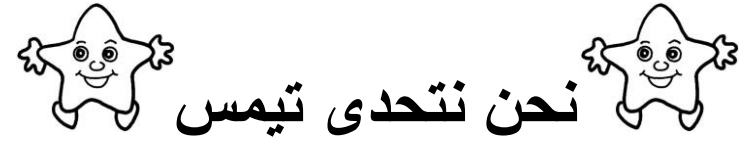
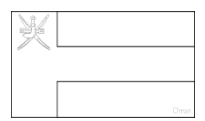
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد
سلطنة عمان
التعليمية



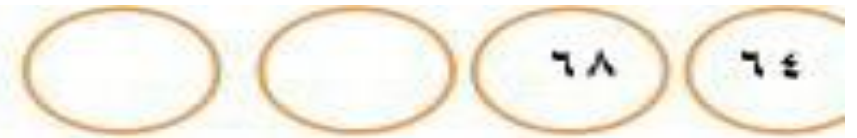
نمط العدد.....



لنرفع اسم عمان عاليا



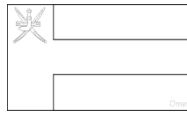
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد



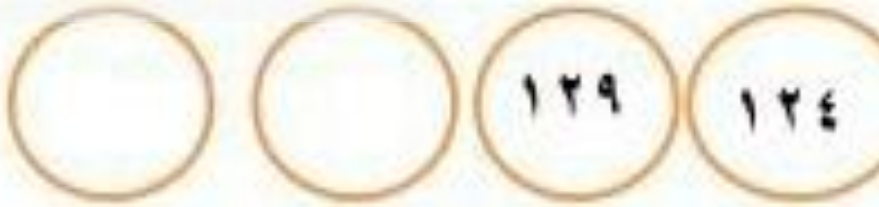
نمط العدد.....



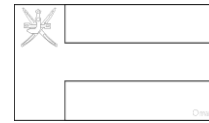
لنرفع اسم عمان عاليا



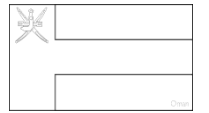
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد
سلطنة عمان
مدونه
التعليمية



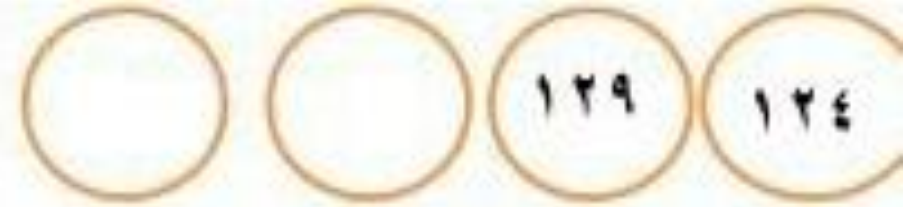
نمط العدد.....



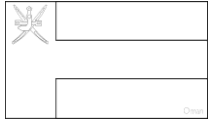
لنرفع اسم عمان عاليا



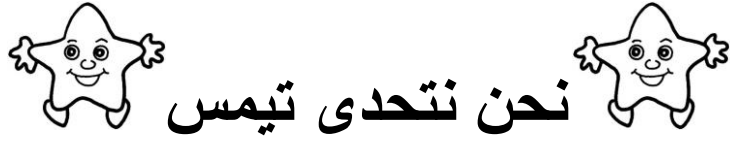
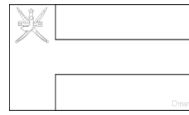
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد



نمط العدد.....



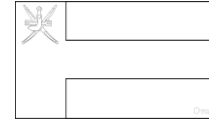
لنرفع اسم عمان عاليا



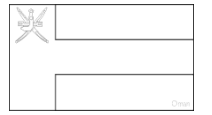
اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد



نمط العدد.....



لنرفع اسم عمان عاليا



اكمل السلسلة العددية التاليه واكتب نمط العدد



نمط العدد.....

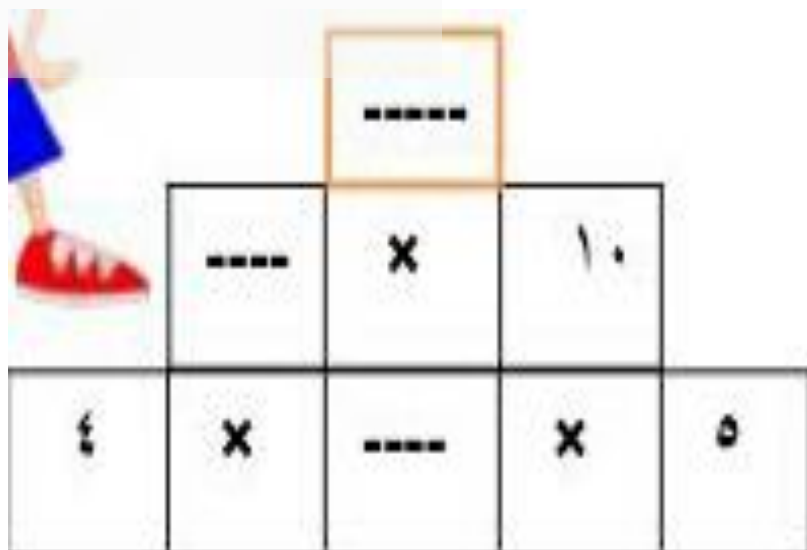


لنرفع اسم عمان عاليا



عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:

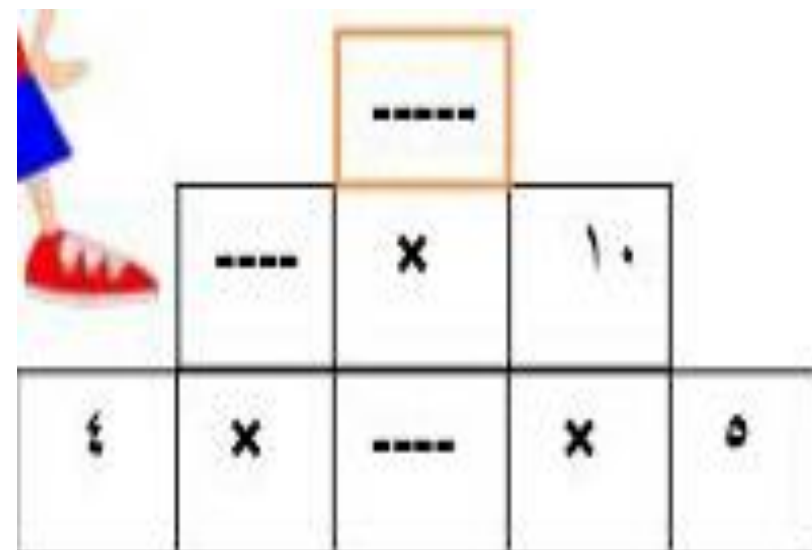
سلطنة عمان
التعليمية

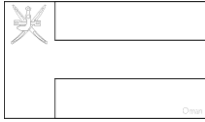


لنرفع اسم عمان عاليا

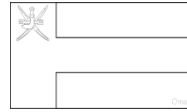


عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:



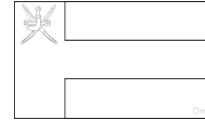
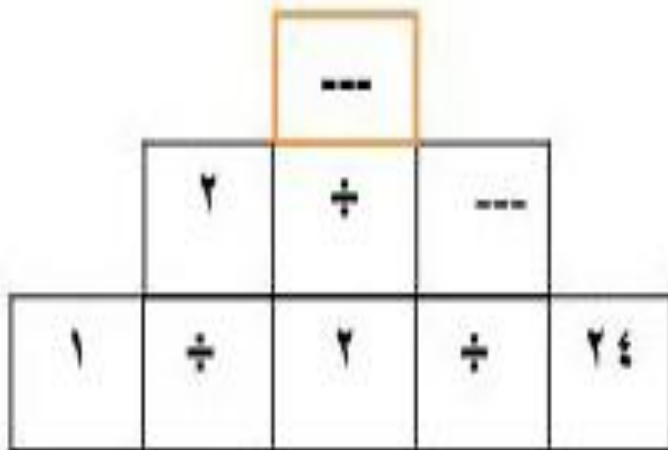


لنرفع اسم عمان عاليا

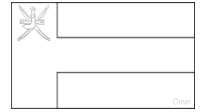


نحن نتحدى تيمس

عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي
سلطنة عمان التعليمية

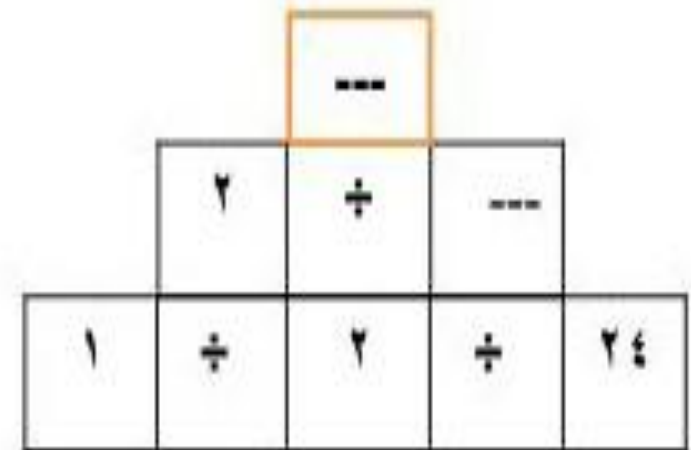


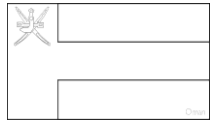
لنرفع اسم عمان عاليا



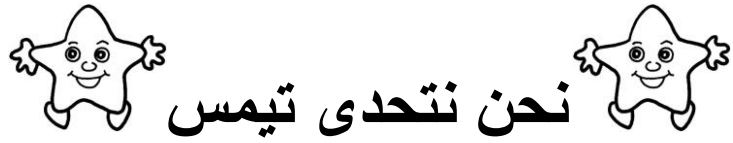
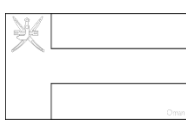
نحن نتحدى تيمس

عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:



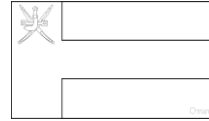
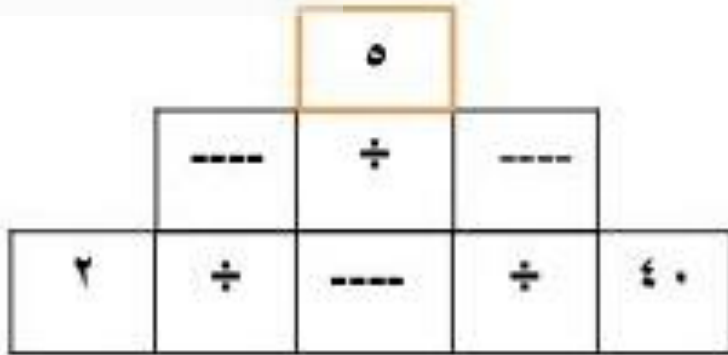


لنرفع اسم عمان عاليا

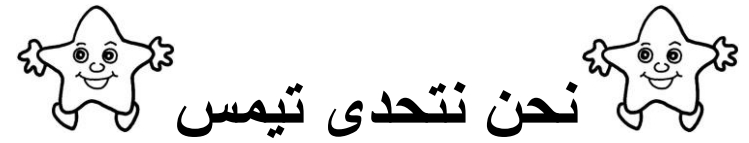
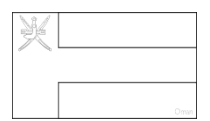


عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي

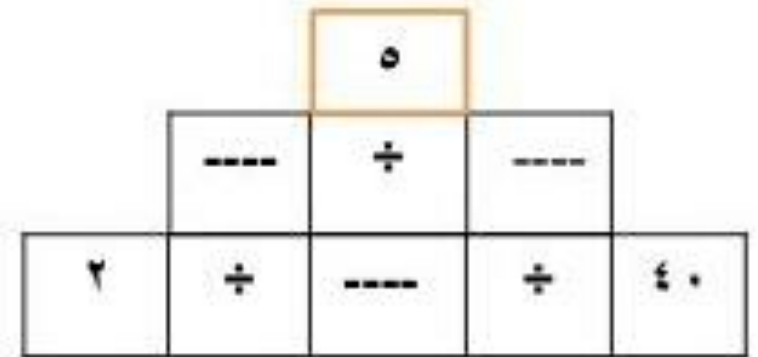
سلطنة عمان
التعليمية



لنرفع اسم عمان عاليا

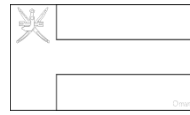


عبقري الرياضيات ساعدني في بناء البرج التالي:





لنرفع اسم عمان عاليا



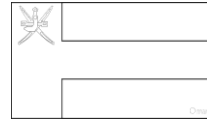
عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب
سلطنة عمان
مدونه
التعليمية



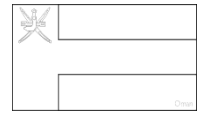
عدد × =

..... × =

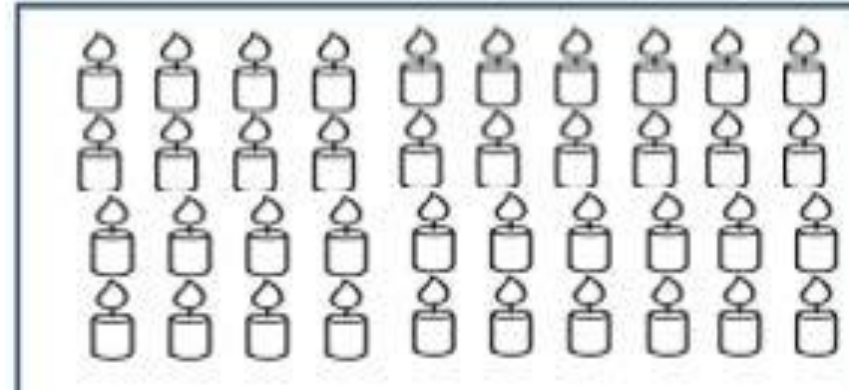
..... =



لنرفع اسم عمان عاليا



عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب



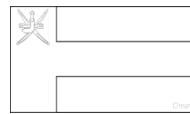
عدد × =

..... × =

..... =



لنرفع اسم عمان عاليا



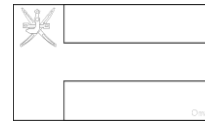
عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب
 سلطنة عمان
 مدونه
 التعليمية



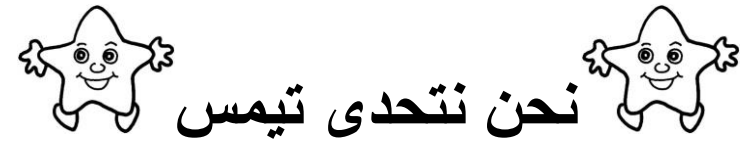
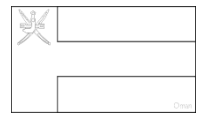
عدد × =

..... × =

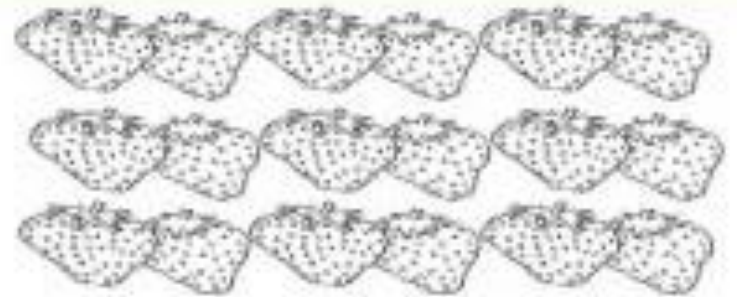
..... =



لنرفع اسم عمان عاليا



عبر عن المصفوفه التاليه بالضرب



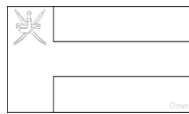
عدد × =

..... × =

..... =



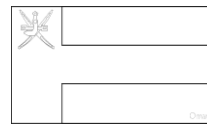
لنرفع اسم عمان عاليا



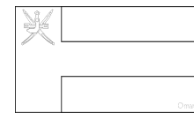
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه: سلطنة عمان
التعليمية
جميع الاعداد التاليه من مضاعفات العدد ٢ ما عدا:

- ١٢٠
- ٦٥٠
- ٩٠٠
- ١٢٨٠



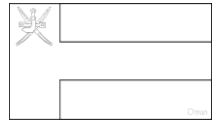
لنرفع اسم عمان عاليا



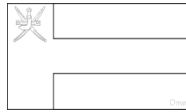
نحن نتحدى تيمس

ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
جميع الاعداد التاليه من مضاعفات العدد ٢ ما عدا:

- ١٢٠
- ٦٥٠
- ٩٠٠
- ١٢٨٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

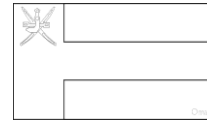
ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:  سلطنة عمان
مدونه التعليمية
من مضاعفات العدده مايلى:

٤٠ و ١١٠

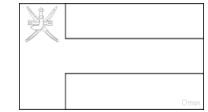
٢٠ و ٥٧٠

١٠ و ٧٧٠

٨٠ و ٦٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

ظل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
من مضاعفات العدده مايلى:

٤٠ و ١١٠

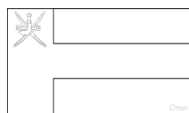
٢٠ و ٥٧٠

١٠ و ٧٧٠

٨٠ و ٦٥٠



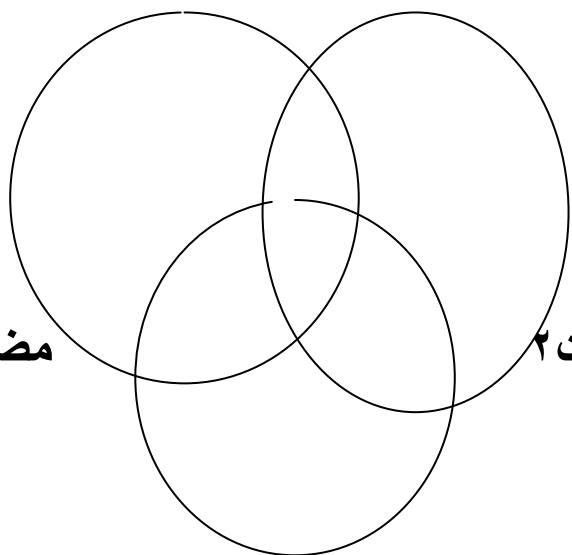
لترفع اسم عمان عاليا



اكتب الاعداد التاليه ف مكانها الصحيح ف مخطط فن

الاعداد
التعليمية

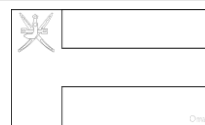
٣٨ ٦٠ ١٥٥ ١٤ ٦٥ ٨٠



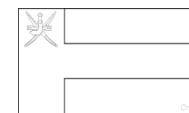
مضاعفات ٥

مضاعفات ٢

مضاعفات ١٠

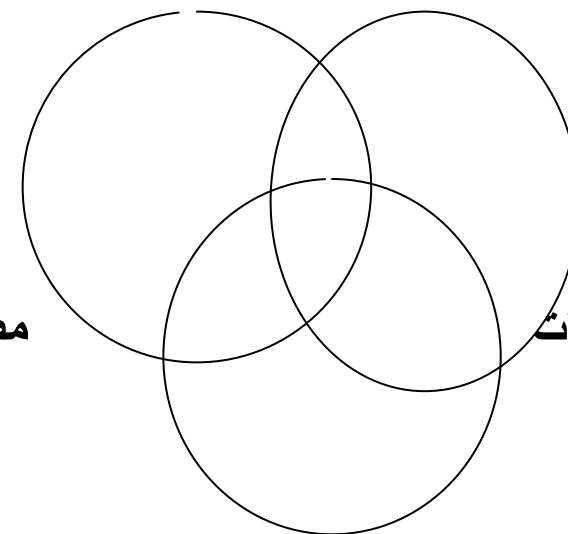


لترفع اسم عمان عاليا



اكتب الاعداد التاليه ف مكانها الصحيح ف مخطط فن

٣٨ ٦٠ ١٥٥ ١٤ ٦٥ ٨٠



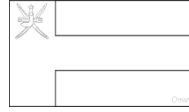
مضاعفات ٥

مضاعفات ٢

مضاعفات ١٠

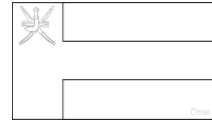


لنرفع اسم عمان عاليا

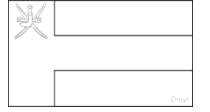


نحن نتحدى تيمس

اشترى محمد سلة بيض بها ٤ صفوف وكل صف
يحتوي على بيضتان، مثل بالرسم وأوجد عدد
البيض

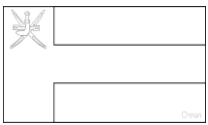


لنرفع اسم عمان عاليا

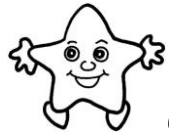
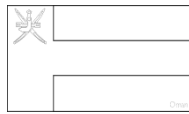


نحن نتحدى تيمس

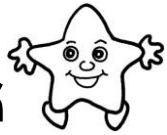
اشترى محمد سلة بيض بها ٤ صفوف وكل صف
يحتوي على بيضتان، مثل بالرسم وأوجد عدد
البيض



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحة:  **مدونة عمان التعليمية**

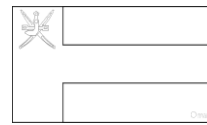
من مضاعفات العدد ٢ :

٢٠ و ١٧٠

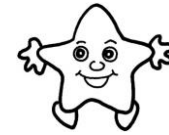
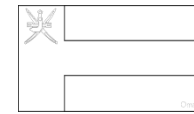
٤٠ و ١٢٠

٥٠ و ٢٥٠

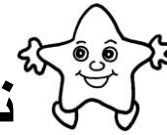
٢١ و ٦٣٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:

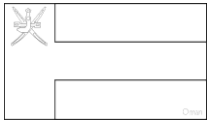
من مضاعفات العدد ٢ :

٢٠ و ١٧٠

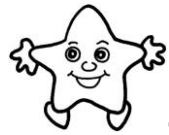
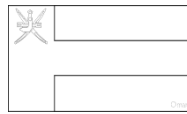
٤٠ و ١٢٠

٥٠ و ٢٥٠

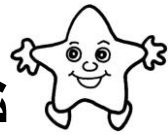
٢١ و ٦٣٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



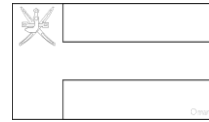
ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
من مضاعفات العدد ٢ و٥ و١٠

٤٠

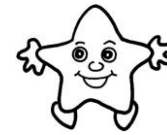
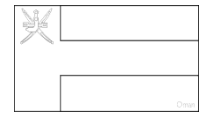
٦٠٠

٣٥٠

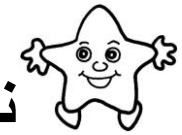
٧٩٠



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



ظلل الدائره التي امام الاجابه الصحيحه:
من مضاعفات العدد ٢ و٥ و١٠

٤٠

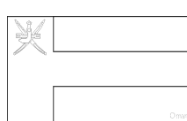
٦٠٠

٣٥٠

٧٩٠



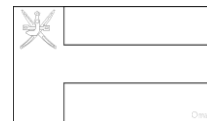
لنرفع اسم عمان عاليا



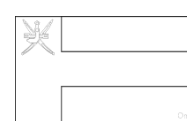
نحن نتحدى تيمس

السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا اثنيات هل ستحصل على العدد ١٢١؟ كيف تعرف ذلك؟



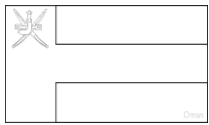
لنرفع اسم عمان عاليا



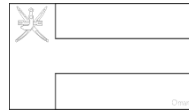
نحن نتحدى تيمس

السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا اثنيات هل ستحصل على العدد ١٢١؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا

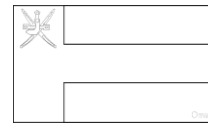


نحن نتحدى تيمس

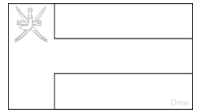
السؤال:



ابدأ من الصفر وعد تصاعديا خمسات هل ستحصل
على العدد ٩٥؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا



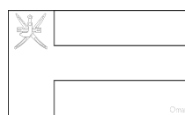
نحن نتحدى تيمس

السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا خمسات هل ستحصل
على العدد ٩٥؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا

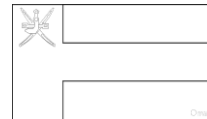


نحن نتحدى تيمس

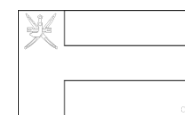
السؤال:



ابدأ من الصفر وعد تصاعديا عشرات هل ستحصل
على العدد ١٧٠؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

السؤال:

ابدأ من الصفر وعد تصاعديا عشرات هل ستحصل
على العدد ١٧٠؟ كيف تعرف ذلك؟



لنرفع اسم عمان عاليا



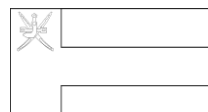
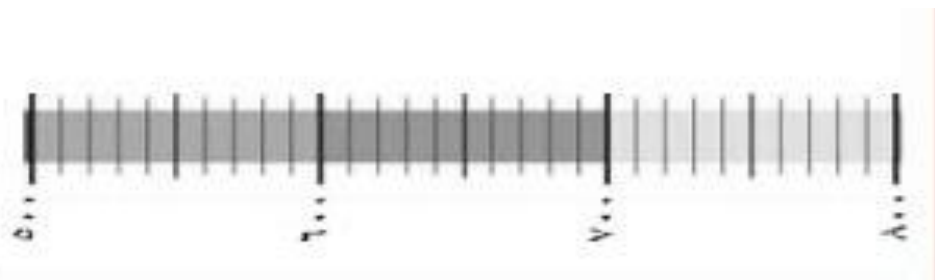
نحن نتحدى تيمس



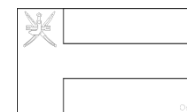
اجب ف ما يلي:

حدد مكان الاعداد التاليه على خط الاعداد

٦٥٠ ٧٩٠ ٥٣٠ ٨٠٠



لنرفع اسم عمان عاليا

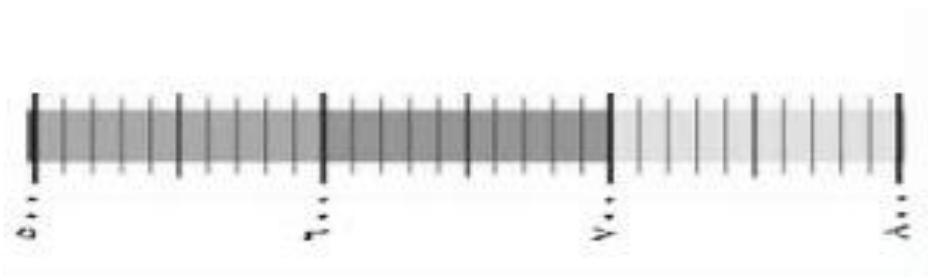


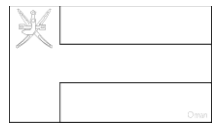
نحن نتحدى تيمس

اجب ف ما يلي:

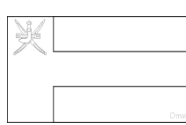
حدد مكان الاعداد التاليه على خط الاعداد

٦٥٠ ٧٩٠ ٥٣٠ ٨٠٠



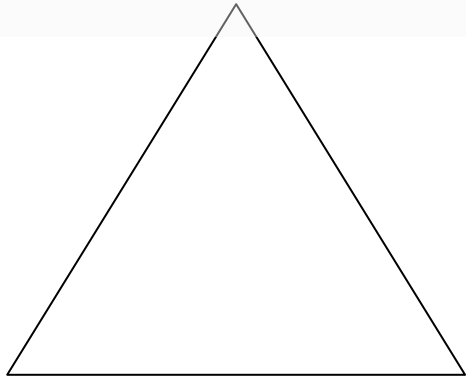


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب عوائل الحقائق للعبارة السابقة مع توضيحها
على المثلث

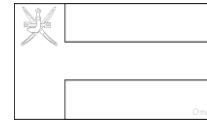


.....

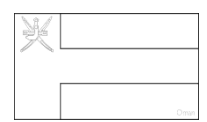
.....

.....

.....

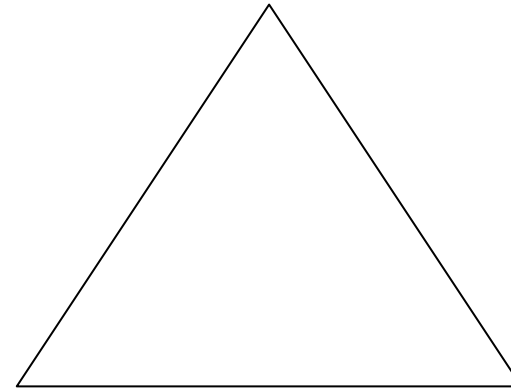


لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس

اكتب عوائل الحقائق للعبارة السابقة مع توضيحها
على المثلث

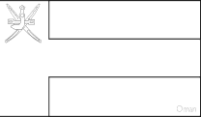


.....

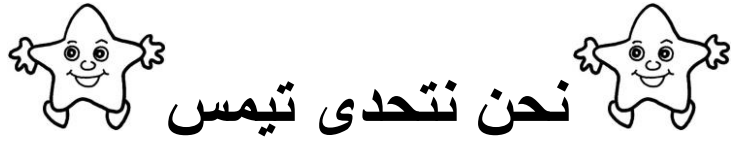
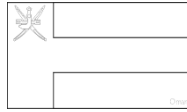
.....

.....

.....

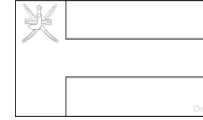


لنرفع اسم عمان عاليا

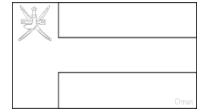


إذا كانت س + ٨٠ = ١٠٠ فإن قيمة س =  سلطنة عمان التعليمية

- ١٠٠
- ٢٠٠
- ١٥٠
- ٢٥٠

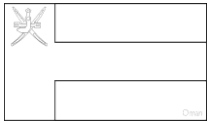


لنرفع اسم عمان عاليا

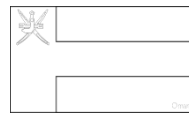


إذا كانت س + ٨٠ = ١٠٠ فإن قيمة س =

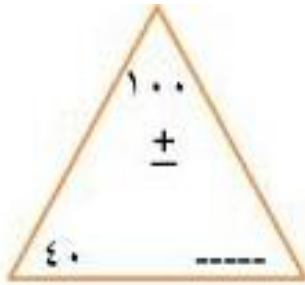
- ١٠٠
- ٢٠٠
- ١٥٠
- ٢٥٠



لنرفع اسم عمان عاليا



اوجد العدد المفقود ثم اكتب عائلة حقائق من عوائل
العدد ١٠٠

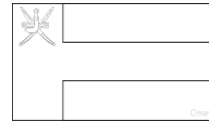


$$\dots = \dots + \dots$$

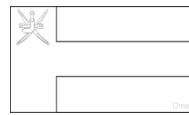
$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

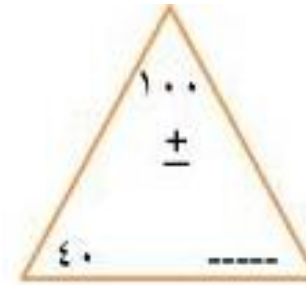
$$\dots = \dots + \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا



اوجد العدد المفقود ثم اكتب عائلة حقائق من عوائل
العدد ١٠٠

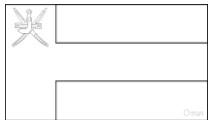


$$\dots = \dots + \dots$$

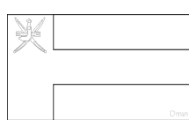
$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$



لنرفع اسم عمان عاليا



نحن نتحدى تيمس



كون سالم شريطاً الا أنه أخطأ ف احدى الأزواج
العديده أكتشف الخطأ وغير ما يلزم حتى صُبح
الشريط صحيحا

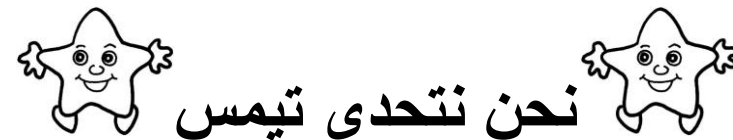
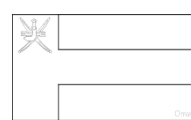
$$2-10 = 4+9 = 6-19 = 1+14 = 3+10 = 7+6$$

الخطأ في.....

ويمكنه ان يكتب.....ليصبح الشريط
صحيحا



لنرفع اسم عمان عاليا



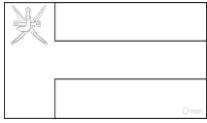
نحن نتحدى تيمس

كون سالم شريطاً الا أنه أخطأ ف احدى الأزواج
العديده أكتشف الخطأ وغير ما يلزم حتى يصُبح
الشريط صحيحا

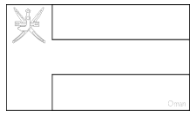
$$2-10 = 4+9 = 6-19 = 1+14 = 3+10 = 7+6$$

الخطأ في.....

ويمكنه ان يكتب.....ليصبح الشريط
صحيحا



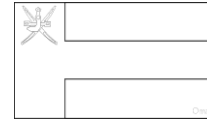
لنرفع اسم عمان عاليا



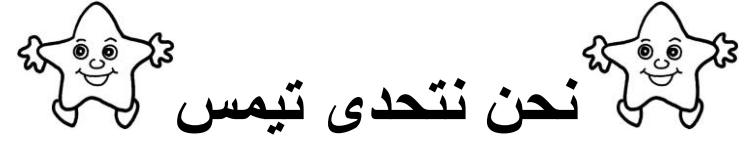
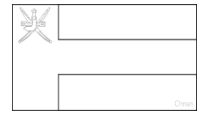
نحن نتحدى تيمس

اكتب ٥ أزواج من الاعداد لها المجموع نفسه
مستخدما

رمز المساواة = للربط بينهما



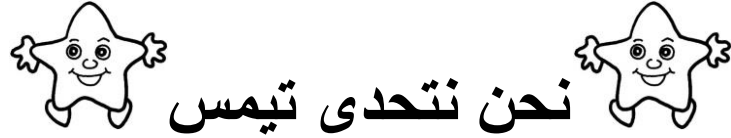
لنرفع اسم عمان عاليا



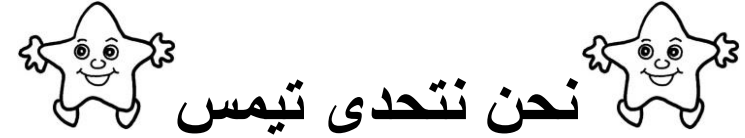
نحن نتحدى تيمس

اكتب ٥ أزواج من الاعداد لها المجموع نفسه
مستخدما

رمز المساواة = للربط بينهما



كان عند بدر ١٢ قلما أعطى زميله ٤ منه
ولدى أحمد ٦ أقلام واشترى قلمان. هل ملك
أحمد وبدر نفس عدد الاقلام؟ وضح اجابتك



كان عند بدر ١٢ قلما أعطى زميله ٤ منه
ولدى أحمد ٦ أقلام واشترى قلمان. هل ملك
أحمد وبدر نفس عدد الاقلام؟ وضح اجابتك